

測試報告

實驗室樣品編號 895-2019-03000350 報告日期 2019/03/14
 測試報告編號 AR-19-UW-001922-01



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: 895-2019-03000350 / AR-19-UW-001922-01
 樣品資訊: 批號:20
 樣品描述: 紅棗
 樣品接收日期: 2019/03/11
 檢測開始日期: 2019/03/11
 檢測結束日期: 2019/03/14

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

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					
(甲基)溴磷松 (0.05)	2,6-Diisopropyl-naphthalene(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-安殺普 (0.05)	α-蟲必死 (0.03)
β-安殺普 (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)
丁基賽伏草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三泰芬 (0.05)	三泰隆 (0.05)	三播林 (0.04)	三播松 (0.05)
丙基賽樂松 (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)
五氯硝苯 (0.02)	亞沃尼 (0.05)	亞滅寧 (0.5)	亞烈寧 (0.1)	亞特松 (0.05)	亞芬松 (0.05)
亞錫圍 (0.05)	佈滅淨 (0.05)	依得利 (0.05)	依普同 (0.05)	依普寧 (0.05)	依芬寧 (0.05)
倍尼芬 (0.05)	克凡派 (0.05)	克收欣 (0.05)	克氣得 (0.05)	克氣磷 (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)
四氯賽樂松 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克癩 (0.05)	大克草 (0.05)	大克磷 (0.05)	大克磷代謝物 (0.05)

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)	尼瑞莫 (0.05)
巴克素 (0.05)	巴拉松 (0.05)	布瑞莫 (0.05)	平克座 (0.05)	平氟芬 (0.05)	待克利 (0.05)
得克利 (0.05)	得脫蟻 (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)	拜松 (0.05)	撲滅寧 (0.05)	撲滅松 (0.05)
捷乃安 (0.05)	新殺蟻 (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)	普硫松 (0.05)	樂草 (0.05)	欣克草 (0.05)	殺力松 (0.03)
敵殺斯 (0.05)	比多農 (0.05)	比達寧 (0.05)	氟氣比代謝物 (0.05)	氟氣比代謝物 (0.05)	氣速芬 (0.05)
氟乃松 (0.05)	次硫草 (0.05)	治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬草 (0.05)	澳克座 (0.05)
滅克松 (0.05)	滅大松 (0.05)	滅普寧 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅草胺 (0.05)	滅落脫 (0.05)
滅蟻樂 (0.05)	熱必斯 (0.05)	環克座 (0.05)	環氣飛佈達 (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)	百利替芬 (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)	砂羅芬 (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)	福獲得 (0.05)	鎊滅寧 (0.05)
繁福松 (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)
益必殺 (0.05)	蟻離丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	福化利 (0.05)	護粒松 (0.05)	護實寧 (0.05)
谷速松 (0.1)	賽扶寧 (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)	達克尼 (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)
Isoxaflutole (0.05)	Norflurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pyribencarb (0.05)	Pyrifluquinazon (0.05)	丁基加保扶 (0.05)
丁基滅必靈 (0.05)	三氟敏 (0.05)	三氯松 (0.05)	三寶哇 (0.05)	乙基克繁寧 (0.05)	二福隆 (0.05)
亞托敏 (0.05)	亞汰草 (0.05)	亞派占 (0.05)	亞滅培 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞醃蟻代謝物 (0.05)
伏奇普 (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)
依殺蟻 (0.05)	依滅利 (0.05)	依瑞莫 (0.05)	克普寧 (0.05)	克福隆 (0.05)	克總 (0.05)
克芬蟻 (0.05)	免殺克 (0.05)	免達隆 (0.05)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.05)	剋安勃 (0.05)
剋草同 (0.05)	加保扶 (0.05)	加保扶 (0.05)	加普胺 (0.05)	協力精 (0.05)	可尼丁 (0.05)
可滅隆 (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)	安美達 (0.05)	富米綠 (0.05)	巴賽松 (0.05)
布芬淨 (0.05)	平速爛 (0.05)	座賽胺 (0.05)	得殺草 (0.05)	得滅克亞靈 (0.02)	必汰草 (0.05)
得滅克亞靈 (0.02)	得福隆 (0.05)	得芬諾 (0.05)	得芬諾 (0.05)	必克靈 (0.03)	撲克拉 (0.05)
必芬蟻 (0.05)	快伏草 (0.05)	快諾芬 (0.05)	愛達隆 (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)	普滅克 (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)
敵殺松 (0.05)	敵殺滅 (0.05)	敵蟻多 (0.05)	比加普 (0.05)	比芬諾 (0.05)	氣大滅 (0.05)
氟尼胺 (0.05)	氟比來 (0.05)	氟瑞瑞 (0.05)	氟芬隆 (0.05)	氟乃淨 (0.05)	汰草滅 (0.05)
汰草龍 (0.05)	治滅靈 (0.05)	滅克靈 (0.05)	滅加松 (0.05)	滅必淨 (0.05)	滅必淨 (0.05)
滅必靈 (0.05)	滅派林 (0.05)	滅爾靈 (0.05)	滅特座 (0.05)	滅脫定 (0.05)	滅芬諾 (0.05)
滅芬農 (0.05)	滅賜克 (0.05)	滅賜松 (0.05)	滅達松 (0.05)	環有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)
環磷隆 (0.05)	甲基含氯氟 (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)	益達隆 (0.05)	硫伐隆 (0.05)	硫硫克 (0.05)	綠芬隆 (0.05)
福拉比 (0.05)	福福米松 (0.05)	福賽德 (0.05)	納乃得 (0.05)	繁米松 (0.05)	美文松 (0.05)
美氟綠 (0.05)	美賜平 (0.05)	脫芬瑞 (0.05)	廣德 (0.05)	芬佈羅 (0.05)	芬普尼 (0.002)
芬普尼代謝物 (0.05)	芬普蟻 (0.05)	芬殺松 (0.05)	芬殺蟻 (0.05)	芬滅松 (0.05)	芬瑞克 (0.05)
芬諾克 (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)	覆滅蟻 (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)	賽克隆 (0.05)	賜派滅 (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)	賽普洛 (0.05)	賽普洛 (0.05)
賽果塔 (0.05)	賽福寧 (0.05)	賽芬胺 (0.05)	賽芬蟻 (0.05)	賽達安 (0.05)	速殺靈 (0.05)
達有龍 (0.05)	達滅芬 (0.05)	達特南 (0.05)	達馬松 (0.05)	阿巴汀 (0.05)	除草靈 (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 (mecoprop) (0.25)	Acifluorfen (0.05)	Allidochlor (0.05)	Aspon (0.05)	Atraton (0.05)	Azinphos-ethyl (0.05)
Benoxacor (0.05)	Benzo fenap (0.05)	Benzoxyprop-ethyl (0.05)	Benzyloxadenine, 6- (0.05)	Bromfeninfos (0.1)	Brompyrazon (0.05)
Buturon (0.05)	Butylate (0.25)	Carbetamide (0.05)	Carboxin (0.05)	Chlorbufam (0.05)	Chloridimeform (0.05)
Chloridazone (0.05)	Chlorotoluron (0.05)	Chlorphoxim (0.05)	Chlorosulfuron (0.05)	Cinidon-ethyl (0.05)	Clodinafop-propargyl (0.05)
Clopyralid (0.05)	Cloquintocet-mexyl (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)	Dibutyl succinate (0.05)
Dichlorfenthion (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)	Diffufenican (0.25)	Dimefox (0.05)	Dimethachlor (0.05)	Dimethirimol (0.05)	Dioxacarb (0.05)
Dipropetryne (0.05)	Dodemorf (0.05)	Dodin (0.05)	EPTC (0.25)	Etaconazole (0.05)	Ethidimuron (0.05)
Ethiofenecarb (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)
Furmecycloz (0.05)	Haloxypop-Ethoxyethyl (0.05)	Imazamox (0.25)	Imazapic (0.05)	Isocarbamid (0.05)	Isocarbofos (0.25)
Isomethiozin (0.05)	Isopropalin (0.05)	Isoproturon (0.05)	Isoxaben (0.05)	Lactofen (0.05)	Malaaxon (0.05)
Mefenpyr-diethyl (0.05)	Metamitron (0.05)	Methabenzthiazuron (0.05)	Methfuroxam (0.05)	Metosulam (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)	Ofurace (0.05)	Oryzalin (0.05)	Paraoxon-ethyl (0.05)	Paraoxon-methyl (0.05)	Pebutate (0.25)
Phenmedipham (0.05)	Picoxystrobin (0.05)	Piperophos (0.05)	Prometon (0.05)	Propachlor (0.05)	Propaquizafop (0.05)
Propazin (0.05)	Propham (0.05)	propisochlor (0.05)	Proslufocarb (0.05)	PYRAZOXYFEN (0.05)	PYRIFLALID (0.05)
Rabenzazole (0.05)	Resmethrin (0.05)	Sebutylazine (0.05)	Secbumeton (0.05)	Simetryn (0.05)	Spiroxamine (0.05)
Sulfanitrin (0.05)	Sulfotep (0.05)	Tebupirimfos (0.05)	Tebutam (0.05)	Temephos (0.05)	Terbacil (0.25)
Terbutometon (0.05)	Terbutylazine (0.05)	Terbutryn (0.05)	Tetrachlorvinphos (0.05)	THIAZOPYR (0.05)	Thidiazuron (0.05)
Thifensulfuron-methyl (0.05)	Thiophanate-methyl (0.05)	Trialkoxydim (0.05)	Triallate (0.05)	Triasulfuron (0.05)	Tributylphosphate (0.05)
Trietazine (0.05)	Triflurumuron (0.05)	Trisobutylphosphat (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)

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