

測試報告

實驗室樣品編號 513-2022-02000606 報告日期 2022/02/24
 測試報告編號 AR-22-TB-002463-01



盛禾國際貿易有限公司

賴 蕙如

+886 2 29068517

243

新北市泰山區明志路三段 1 6 8 號 6 樓之 1

以下樣品係由客戶確認及提供如下:

委託單位： 盛禾國際貿易有限公司
 樣品編號/報告編號： 513-2022-02000606 / AR-22-TB-002463-01
 樣品描述： 帶殼開心果
 樣品抽樣日期： -
 樣品接收日期： 2022/02/16
 檢測開始日期： 2022/02/16
 檢測結束日期： 2022/02/24
 檢驗包裝及數量： 如照片所示
 樣品保存方式： 室溫
 樣品資訊： 產地：美國
 批號： A210813E
 製造日期： -
 有效日期： 2023.09.30
 製造商或供應商： -
 報告用途： 自主管理

食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----------------------	----	----	------	------	-----

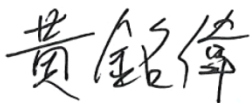
△ TB205 食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS					
檢測農藥項目	未檢出	ppm			

△ TB204 食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS					
檢測農藥項目	未檢出	ppm			

黃麴毒素B1, B2, G1, G2	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
--------------------	----	----	------	------	-----

△ TB131 黃麴毒素 B1, B2, G1, G2					
黃麴毒素B1	未檢出	µg/kg	0.2		
黃麴毒素B2	未檢出	µg/kg	0.1		
黃麴毒素G1	未檢出	µg/kg	0.2		
黃麴毒素G2	未檢出	µg/kg	0.1		
總黃麴毒素 (B1+B2+G1+G2)	未檢出	µg/kg			

報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監

備註與免責聲明

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
TB204
食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS

3-羧基加保扶 (0.02)	3-酮基加保扶 (0.02)	Acibenzolar-s-methyl (0.02)	Benzovindiflupyr (0.02)	Fenhexamid (0.02)	Fenpyrazamine (0.02)
Flupyradifurone (0.02)	Iprovalicarb (0.02)	Isoxaflutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)	Penthiopyrad (0.02)
Pyribencarb (0.02)	Pyriproquinazon (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	丁基滅必靈 (0.02)	三氟啶 (0.01)	三氟仿(三氟松) (0.02)
三寶唑 (0.02)	乙基克紫草 (0.02)	二福隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞次草 (0.02)	亞派占 (0.02)
亞滅培 (0.02)	乙素靈 (0.01)	亞醯縮代劑 (0.02)	伏奇普 (0.02)	伏速隆 (0.02)	佈嘉信 (0.02)
佈生 (0.02)	佈飛松 (0.02)	依殺松 (0.02)	依殺蟻 (0.02)	依滅列 (0.01)	依瑞莫 (0.02)
克普草 (0.02)	克福隆 (0.02)	克總 (0.02)	克芬蟻 (0.02)	免扶克 (0.02)	免歐克 (0.02)
免速隆 (0.02)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.02)	剋安勃 (0.02)	剋草同 (0.02)	加保利 (0.02)
加保扶 (0.02)	加普胺 (0.02)	協力精 (0.02)	可尼丁 (0.02)	可滅隆 (0.02)	可芬諾 (0.02)
合賽多 (0.02)	嘉保信 (0.02)	因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) ()	因滅汀 (B1b) ()	因滅汀(B1a + B1b) (0.02)
大滅松 (0.02)	安丹 (0.02)	安美速 (0.03)	富米綜 (0.02)	巴賽松 (0.02)	布芬淨 (0.02)
布芬草 (0.02)	平速隆 (0.01)	座賽胺 (0.02)	得殺草 (0.02)	得滅克 (0.02)	得滅克亞福 (0.02)
得滅克福 (0.02)	得福隆 (0.02)	得芬瑞 (0.02)	得芬諾 (0.02)	必克靈 (0.01)	必次草 (0.02)
必芬蟻 (0.02)	伏伏草 (0.02)	快諾芬 (0.02)	麥速隆 (0.02)	扶吉胺 (0.02)	撲克拉 (0.02)
撲多草 (0.02)	撲殺熱 (0.02)	普快淨 (0.02)	普拉草 (0.02)	普拔克 (0.02)	普滅克 (0.02)
曼普胺 (0.02)	本達樂 (0.02)	歐滅松 (0.02)	歐滅松 (0.02)	殺丹 (0.02)	殺芬草 (0.02)
歐殺松 (0.02)	歐殺滅 (0.01)	歐蟻多 (0.02)	比加普 (0.02)	比芬諾 (0.02)	氟大滅 (0.02)
氟尼胺 (0.02)	氟比來 (0.02)	氟派瑞 (0.02)	氟芬隆 (0.02)	氟乃淨 (0.02)	汰草滅 (0.02)
汰草龍 (0.02)	治滅蟲 (0.02)	派滅淨 (0.01)	滅克靈 (0.02)	滅加松 (0.02)	滅多松 (0.02)
滅必淨 (0.02)	滅必靈 (0.02)	滅派林 (0.02)	滅爾靈 (0.02)	滅特座 (0.02)	滅脫定 (0.02)
滅芬諾 (0.01)	滅芬農 (0.02)	滅爾松 (0.02)	滅爾松 (0.02)	滅連樂 (0.02)	理有龍 (0.02)
環殺草 (0.02)	環環隆 (0.02)	甲基合氣氣 (0.02)	甲基益發靈 (0.02)	畢達本 (0.02)	白克列 (0.02)
百克敏 (0.01)	百速隆 (0.02)	益斯普 (0.02)	益速隆 (0.02)	硫伐隆 (0.01)	硫歐克 (0.02)
祿芬隆 (0.02)	福拉比 (0.02)	福爾松 (0.02)	福賽德 (0.02)	納乃得 (0.02)	繁米松 (0.02)
美文松 (0.02)	美氣綜 (0.02)	脫芬瑞 (0.02)	脫芬瑞 (0.02)	腐德 (0.02)	芬佈賜 (0.02)
芬普尼 (0.001)	芬普尼代劑 (0.001)	芬普蟻 (0.02)	芬松 (0.01)	芬殺蟻 (0.02)	芬滅松 (0.01)
芬硫克 (0.02)	芬諾克 (0.02)	芬諾尼 (0.02)	草殺淨 (0.02)	草滅淨 (0.02)	草脫淨 (0.02)
菲克利 (0.02)	西殺草 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆滅蟻 (0.02)	諾伐隆 (0.02)	諾汰寧 (0.02)
護汰芬 (0.02)	護砂得 (0.02)	貝芬替 (0.02)	賽克隆 (0.02)	賜加落 (0.02)	賜派滅 (0.02)
賜派芬 (0.02)	賜派芬 (0.02)	賜諾殺 (A+D) (0.01)	賜諾殺 A ()	賜諾殺 D ()	賜諾特 (J+L) (0.01)
賜諾特 J ()	賜諾特 L ()	賽安勃 (0.02)	賽座滅 (0.02)	賽普洛 (0.01)	賽果培 (0.02)
賽派芬 (0.02)	賽福寧 (0.02)	賽芬胺 (0.02)	賽芬蟻 (0.02)	賽連安 (0.01)	速殺草 (0.02)
達有龍 (0.02)	達達芬 (0.02)	達特南 (0.02)	達馬松 (0.02)	阿巴汀 (0.01)	除草靈 (0.02)
除蟲菊精 ()	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.02)	雙特松 (0.02)	魚藤精 (0.02)		

TB205
食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS

(甲基)溴磷松 (0.02)	2,6-Diisopropylinaphthalene(2,6-DIPN) (0.02)	2-Phenylphenol (0.02)	Acetochlor (0.02)	Cadusafos (0.02)	Chlorpropham (0.02)
cis-可氣丹 (0.02)	Diphenylamine (0.02)	HCH, alpha- (0.02)	HCH, beta- (0.02)	HCH, delta- (0.02)	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 (0.02)
trans-可氣丹 (0.02)	α-安殺毒 (0.02)	β-安殺毒 (0.02)	γ-蟲必死(蠟丹) (0.02)	一品松 (0.02)	丁基拉草 (0.02)
丁基賽伏草 (0.02)	三地芬 (0.02)	三泰芬 (0.02)	三泰隆 (0.02)	三福林 (0.02)	三落松 (0.02)
丙基普樂松 (0.02)	乙基溴磷松 (0.02)	二氯松 (0.02)	二硫松 (0.02)	五氯硝苯 (0.02)	五氯苯基甲基礎化物 (0.02)
五氯苯胺 (0.02)	亞汰尼 (0.02)	亞賽寧 (0.03)	亞烈寧 (0.1)	亞特松 (0.02)	亞芬松 (0.02)
亞蘭圖 (0.02)	佈滅淨 (0.02)	依得利 (0.02)	依普同 (0.02)	依普座 (0.02)	依芬寧 (0.02)
倍尼芬 (0.02)	克凡派 (0.02)	克收欣 (0.02)	克靈得 (0.02)	克靈蟻 (0.02)	克草 (0.02)
免克寧 (0.02)	加福松 (0.02)	加芬松 (0.02)	加藤松 (0.02)	合芬寧 (0.02)	四克利 (0.02)
四氯異苯腈 (0.04)	地特靈 (0.02)	大克蟻 (0.02)	大克草 (0.02)	大克蟻 (0.02)	大克蟻代劑 (0.02)
大利松 (0.02)	大福松 (0.02)	大芬滅 (0.02)	安殺普硫酸鹽 (0.02)	安特靈 (0.02)	尼瑞莫 (0.02)
巴克素 (0.02)	巴拉松 (0.02)	平克座 (0.02)	平克座 (0.02)	平氣芬 (0.02)	待克利 (0.02)
得克利 (0.02)	復綠芬 (0.02)	必滅松(乙基亞特松) (0.02)	必滅松(乙基亞特松) (0.02)	必芬松 (0.02)	必芬諾 (0.02)
愛殺松 (0.02)	拉草 (0.02)	拜裕松 (0.02)	拜裕松 (0.02)	撲滅寧 (0.02)	撲滅松 (0.02)
捷乃安 (0.02)	施力松 (0.02)	施得團 (0.02)	施得團 (0.02)	易脫寧 (0.04)	普伏松 (0.01)
普克利 (0.02)	普得松 (0.02)	樂滅草 (0.02)	樂滅草 (0.02)	欣克草 (0.02)	普力松 (0.02)
歐殺松 (0.02)	比多農 (0.02)	氣克殺 (0.02)	氣克殺 (0.02)	氣氣比代劑 (0.02)	氣速芬 (0.02)
氟乃松 (0.02)	汰硫草 (0.02)	派美尼 (0.04)	派美尼 (0.04)	派芬草 (0.02)	澳克座 (0.02)
滅克松 (0.02)	滅大松 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅草胺 (0.02)	滅落脫 (0.02)
滅蟻樂 (0.04)	熱必斯 (0.02)	環克座 (0.02)	環氣飛佈達 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	甲基陶斯松 (0.02)
畢汰芬 (0.02)	畢芬寧 (0.02)	白克松 (0.02)	白粉松 (0.02)	百利普芬 (0.01)	百快隆 (0.02)
百滅寧 (0.02)	益化利 (0.02)	益多松 (0.02)	益滅松 (0.02)	矽藤芬 (0.02)	硫滅松 (0.02)
福多寧 (0.02)	福木松 (0.02)	福瑞松 (0.02)	稻得壯 (0.02)	樓賽得 (0.02)	第滅寧 (0.02)
繁福松 (0.02)	美福松 (0.02)	脫木草 (0.02)	脫木草 (0.02)	芬克座 (0.02)	芬化利 (0.02)
芬普寧 (0.02)	芬普福 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬瑞莫 (0.02)	莫多草 (0.02)	菲殺淨 (0.02)
蟲必殺 (0.02)	蟬離丹 (0.02)	裕必松 (0.02)	福化利 (0.02)	護粒松 (0.02)	護賽寧 (0.02)
谷速松 (0.02)	賽扶寧 (0.02)	賽福靈 (0.02)	賽洛寧 (0.02)	賽連寧 (0.03)	賽福座 (0.02)
賽達松 (0.02)	達克利 (0.02)	邁克尼 (0.02)	酚丁滅滅成分之一 (0.02)	阿特靈 (0.02)	阿納寧 (0.02)
陶斯松 (0.02)	飛佈達 (0.04)	飛連松 (0.02)	馬拉松 (0.02)		

測試方法

TB131	黃麴毒素 B1, B2, G1, G2 方法：109年9月2日衛授食字第1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)
TB204	食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS 方法：108 年 5 月 10 日衛授食字第 1081900612 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)(MOHWP0055.04)
TB205	食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS 方法：108 年 5 月 10 日衛授食字第 1081900612 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)(MOHWP0055.04)




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表示不適用

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、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。

三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。

四、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。

五、本報告經塗改者無效。

六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。

七、動物用藥類別容許量依據110年6月24日動物用藥殘留標準。

八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。

九、農藥類別容許量依據110年8月18日農藥殘留容許量標準。

十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。

十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束