

測試報告

實驗室樣品編號 513-2020-01000556 報告日期 2020/01/31
 測試報告編號 AR-20-TB-000837-01



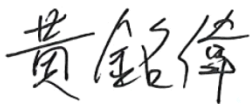
和德昌股份有限公司
 品保部
 +886277322823
 100
 台北市中正區林森南路1號3樓

以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號: 513-2020-01000556 / AR-20-TB-000837-01
 樣品描述: McC巧克力醬
 樣品接收日期: 2020/01/16
 檢測開始日期: 2020/01/16
 檢測結束日期: 2020/01/30
 檢驗包裝及數量: 如照片所示
 樣品保存方式: -
 樣品資訊: Group Code:3400
 批號: WRIN:07559040
 製造日期: -
 有效日期: 2020.09.19
 製造商或供應商: 太允國際股份有限公司

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
TB206 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			
TB207 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			
	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
TB110 二硫代胺基甲酸鹽					
二硫代胺基甲酸鹽	未檢出	ppm	0.1		

簽名



黃銘偉

技術總監



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

TB206
食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS

(甲基)溴磷松 (0.05)	2,6-Diisopropylphenylene(2,6-DIPN) (0.05)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可氣丹 (0.05)	Diphenylamine (0.05)	HCH, alpha- (0.03)	HCH, beta- (0.05)	HCH, delta- (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-可氣丹 (0.05)	α-安殺普 (0.05)	β-安殺普 (0.05)	γ-蟲必死 (羅丹) (0.05)	一品松 (0.03)	三落松 (0.05)
丁基萘伏草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三泰芬 (0.05)	三泰隆 (0.05)	三福林 (0.04)	五氯苯基甲基砒化物 (0.02)
丙基萘樂松 (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)	亞芬松 (0.05)
五氯萘胺 (0.02)	亞汰尼 (0.05)	亞滅寧 (0.5)	亞烈寧 (0.1)	亞特松 (0.05)	依芬寧 (0.05)
亞賜園 (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)	克氣蟻 (0.02)	克草 (0.05)
免克寧 (0.05)	加福松 (0.1)	加芬松 (0.05)	加羅松 (0.05)	合芬寧 (0.05)	四克利 (0.05)
四氯異苯睛 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克蠟 (0.05)	大克草 (0.05)	大克蟻 (0.05)	大克蟻代謝物 (0.05)
大利松 (0.05)	大福松 (0.05)	大芬滅 (0.05)	安殺普硫酸鹽 (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)	平氣芬 (0.05)	待克利 (0.05)
得克利 (0.05)	得脫磷 (0.05)	復綠芬 (0.05)	必滅松(乙基亞特松) (0.05)	必芬松 (0.05)	必芬諾 (0.05)
麥殺松 (0.05)	托福松 (0.05)	拜裕松 (0.05)	拜裕松 (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)	施得園 (0.05)	易脫座 (0.1)	普伏松 (0.05)
普克利 (0.05)	普得松 (0.03)	樂滅草 (0.05)	樂滅草 (0.05)	欣克草 (0.05)	殺力松 (0.03)
殺殺斯 (0.05)	比多農 (0.05)	比連寧 (0.05)	氟克殺 (0.05)	氟氣比代謝物 (0.05)	氣連芬 (0.05)
氟乃松 (0.05)	汰硫草 (0.05)	治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬基 (0.05)	漢克座 (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)
畢次芬 (0.05)	畢芬寧 (0.05)	白粉松 (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)	益滅松 (0.05)	益滅松 (0.05)	矽騰芬 (0.05)	硫滅松 (0.05)
福多寧 (0.05)	福木松 (0.05)	福瑞松 (0.05)	福得松 (0.05)	福養得 (0.05)	第滅寧 (0.05)
繁福松 (0.05)	美福松 (0.05)	脫木草 (0.05)	脫木草 (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)	莫多寧 (0.05)	菲殺淨 (0.05)
益必殺 (0.05)	蟻羅丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	福化利 (0.05)	護粒松 (0.05)	護養寧 (0.05)
谷達松 (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)	邁克利 (0.05)	邁克尼 (0.05)	酚丁滅草成分之一 (0.05)	阿特靈 (0.03)	阿納寧 (0.05)
陶斯松 (0.05)	飛佈達 (0.05)	馬拉松 (0.05)	馬拉松 (0.05)		

TB207
食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS

3-羧基加保扶 (0.05)	3-羧基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Benzovindiflupyr (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)
Flupyradifurone (0.05)	Iprovalicarb (0.05)	Isoxaflutole (0.05)	Nitenpyram ()	Norflurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)
Pyriproxyfen (0.05)	Pyriproxyfen (0.05)	丁基加保扶 (0.05)	丁基滅必靈 (0.05)	三氣敏 (0.05)	三氯仿(三氯松) (0.05)
三寶哇 (0.05)	乙基克繁草 (0.05)	二福隆 (0.05)	亞托敏 (0.05)	亞汰寧 (0.05)	亞派占 (0.05)
亞滅培 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞靈磷代謝物 (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)
克普草 (0.05)	克福隆 (0.05)	克德 (0.05)	克芬蟻 (0.05)	免脫克 (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 ()	因滅汀(B1a + B1b) (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)	布芬寧 (0.05)	平速爛 (0.05)
座賽胺 (0.05)	得殺草 (0.05)	得滅克 (0.02)	得滅克亞靈 (0.02)	得滅克靈 (0.02)	得福隆 (0.05)
得芬瑞 (0.05)	得芬諾 (0.05)	必滅草 (0.03)	必滅草 (0.05)	必芬蟻 (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)	普滅克 (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)	殺殺松 (0.05)	殺殺滅 (0.05)
歐滅多 (0.05)	比加普 (0.05)	氣大滅 (0.05)	氣大滅 (0.05)	氣尼胺 (0.05)	氣比來 (0.05)
氣派瑞 (0.05)	氣芬隆 (0.05)	氣乃淨 (0.05)	汰草滅 (0.05)	汰草龍 (0.05)	治滅松 (0.05)
滅克靈 (0.05)	滅加松 (0.05)	滅多松 (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)	滅芬靈 (0.05)	滅爾克 (0.05)
滅福松 (0.05)	滅達樂 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環瑞隆 (0.05)	甲基合氣氣 (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)	硫歐克 (0.05)	祿芬隆 (0.05)	福拉比 (0.05)	福爾米松 (0.05)
福賽德 (0.05)	納乃得 (0.05)	賽米松 (0.05)	美文松 (0.05)	美氣松 (0.05)	美關平 (0.05)
脫芬瑞 (0.05)	廣經 (0.05)	芬佈瑞 (0.05)	芬普尼 (0.002)	芬普尼代謝物 (0.002)	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)
覆滅磷 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	羅汰寧 (0.06)	羅汰芬 (0.05)	羅砂得 (0.05)	貝芬昔 (0.05)
寬克隆 (0.05)	賜加落 (0.05)	賜派滅 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜滅芬 (0.05)	賜諾殺 (A+D) (0.05)
賜諾殺 A ()	賜諾殺 D ()	賜諾特 (J+L) (0.05)	賜諾特 J ()	賜諾特 L ()	賽安勃 (0.05)
賽座滅 (0.05)	賽普洛 (0.05)	賽果培 (0.05)	賽派芬 (0.05)	賽福寧 (0.05)	賽芬胺 (0.05)
賽芬蟻 (0.05)	賽速安 (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 ()	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.05)	雙特松 (0.05)

測試方法

TB110	二硫代胺基甲酸鹽	方法: 內部方法
TB206	食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS	方法: 內部方法
TB207	食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS	方法: 內部方法



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、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。

六、動物用藥類別容許量依據108年8月29日衛授食字第 1081302402 號令。

七、重金屬及毒素類別容許量依據108年1月1日食品中污染物質及毒素衛生標準。

報告結束
