

測試報告

實驗室樣品編號 513-2019-11000960 報告日期 2019/12/02
 測試報告編號 AR-19-TB-006747-01



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: 513-2019-11000960 / AR-19-TB-006747-01
 樣品描述: 黃起司醬-A
 樣品接收日期: 2019/11/21
 檢測開始日期: 2019/11/21
 檢測結束日期: 2019/12/02
 檢驗包裝及數量: 如照片所示
 樣品保存方式: 室溫
 樣品資訊: Group Code:3549
 批號: WRIN:03467117
 製造日期: -
 有效日期: 12/20/2019
 製造商或供應商: KERRY INGREDIENTS (M) SDN.BHD.

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

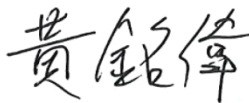
檢測農藥項目 未檢出 ppm

	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-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN) (0.05)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可氟丹 (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)	β-安殺普 (0.05)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	Sedaxane (0.05)
trans-可氟丹 (0.05)	α-安殺普 (0.05)	三嗪芬 (0.05)	γ-蟲必死 (蠟丹) (0.05)	一品松 (0.03)	丁基拉草 (0.05)
丁基氯伏草 (0.05)	三地芬 (0.05)	二氯松 (0.05)	三泰隆 (0.05)	三福林 (0.04)	三落松 (0.05)
丙基喜樂松 (0.05)	乙基溴磷松 (0.05)	亞滅寧 (0.5)	二硫松 (0.05)	五氯硝苯 (0.02)	五氯苯基甲基氯化物 (0.02)
五氯苯胺 (0.02)	亞汰尼 (0.05)	依得利 (0.05)	亞烈寧 (0.1)	亞特松 (0.05)	亞芬松 (0.05)
亞關團 (0.05)	佈滅淨 (0.05)	克收欣 (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)	加芬松 (0.05)	克製得 (0.05)	克製得 (0.05)	克草 (0.05)
免克寧 (0.05)	加福松 (0.1)	大克羅 (0.05)	加羅松 (0.05)	合芬寧 (0.05)	四克利 (0.05)
四氯異苯腈 (0.05)	地特靈 (0.05)	大芬滅 (0.05)	大克草 (0.05)	大克羅 (0.05)	大克羅代謝物 (0.05)
大利松 (0.05)	大福松 (0.05)	布瑞真 (0.05)	安殺普硫酸鹽 (0.05)	安特靈 (0.05)	尼瑞真 (0.05)
巴克素 (0.05)	巴拉松 (0.05)	復綠芬 (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)	拉草 (0.05)	必滅松(乙基亞特松) (0.05)	必芬芬 (0.05)	必芬諾 (0.05)
麥殺松 (0.05)	托福松 (0.05)	施力松 (0.05)	拜裕松 (0.05)	撲滅寧 (0.05)	撲滅松 (0.05)
捷乃安 (0.05)	新殺磷 (0.05)	普得松 (0.03)	施得團 (0.05)	易脫座 (0.1)	普伏松 (0.05)
普克利 (0.05)	普得松 (0.03)	比達寧 (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)	治滅寧 (0.05)	氟克殺 (0.05)	氟克殺 (0.05)	氣速芬 (0.05)
氟乃松 (0.05)	汰硫草 (0.05)	滅普寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬芬 (0.05)	澳克座 (0.05)
滅克松 (0.05)	滅大松 (0.05)	環克座 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅草胺 (0.05)	滅落脫 (0.05)
滅磷樂 (0.05)	畢必斯 (0.05)	白克松 (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)	益多松 (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)	福多松 (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)	脫克松 (0.05)	稻得壯 (0.05)	樓葉得 (0.05)	第滅寧 (0.05)
繁福松 (0.05)	美福松 (0.05)	芬普福 (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)	裕必松 (0.05)	菲瑞真 (0.05)	莫多草 (0.05)	菲殺淨 (0.05)
益必殺 (0.05)	網羅丹 (0.05)	實扶寧 (0.05)	福化利 (0.05)	羅粒松 (0.05)	羅實寧 (0.05)
谷達松 (0.1)	實扶寧 (0.05)	邁克尼 (0.05)	實洛寧 (0.05)	實洛寧 (0.05)	實洛寧 (0.05)
實達松 (0.05)	邁克利 (0.05)	飛達松 (0.05)	酚丁滅殺成分之一 (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)		

TB207

食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS

3-羥基加保扶 (0.05)	3-羥基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Benzovindiflupyr (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)
Flupyradifurone (0.05)	Iprovalicarb (0.05)	Isoxflutole (0.05)	Nitenpyram ()	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)	三氯嗪 (0.05)	三氯仿(三氯氣) (0.05)
三寶隆 (0.05)	乙基克紫草 (0.05)	二福隆 (0.05)	亞托嗪 (0.05)	亞次草 (0.05)	亞派占 (0.05)
亞滅培 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞醃磷代謝物 (0.05)	伏奇普 (0.05)	伏達隆 (0.05)	佈嘉信 (0.05)
佈生 (0.05)	佈飛松 (0.05)	依殺松 (0.05)	依殺磷 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞真 (0.05)
克普草 (0.05)	克福隆 (0.05)	克羅 (0.05)	克製得 (0.05)	免脫克 (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)	加保利 (0.05)	加保扶 (0.05)
加普松 (0.05)	協力精 (0.05)	可尼丁 (0.05)	可滅殺 (0.05)	可芬諾 (0.05)	合實多 (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)	雷米松 (0.05)	巴賽松 (0.05)	布芬芬 (0.05)	布芬基 (0.05)	平達隆 (0.05)
座實松 (0.05)	得殺草 (0.05)	得滅克 (0.02)	得滅克亞福 (0.02)	得滅克福 (0.02)	得福隆 (0.05)
得芬瑞 (0.05)	必芬諾 (0.05)	得芬諾 (0.03)	撲克拉 (0.05)	必芬諾 (0.05)	快伏草 (0.05)
快諾芬 (0.05)	愛達隆 (0.05)	扶吉松 (0.05)	撲滅草 (0.02)	撲多草 (0.05)	撲殺熱 (0.05)
普快淨 (0.05)	普拉草 (0.05)	普殺草 (0.05)	殺芬草 (0.05)	曼普松 (0.05)	本達樂 (0.05)
本達隆 (0.05)	歐滅松 (0.05)	殺丹 (0.05)	氟大滅 (0.05)	歐殺松 (0.05)	歐殺滅 (0.05)
歐滅多 (0.05)	比加普 (0.05)	氟乃淨 (0.05)	滅必淨 (0.05)	氟尼松 (0.05)	氣比來 (0.05)
氟派瑞 (0.05)	氟芬隆 (0.05)	滅多松 (0.05)	滅芬諾 (0.05)	滅必松 (0.05)	治滅松 (0.05)
滅克松 (0.05)	滅特座 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	滅芬農 (0.05)	滅派林 (0.05)
滅磷松 (0.05)	滅達樂 (0.05)	白克列 (0.05)	百克敏 (0.05)	環磷隆 (0.05)	滅賜克 (0.05)
甲基益發靈 (0.05)	畢達本 (0.05)	硫伐松 (0.05)	祿芬隆 (0.05)	百達隆 (0.05)	甲基合氯氣 (0.05)
益達松 (0.05)	納乃得 (0.05)	芬佛瑞 (0.05)	美文松 (0.05)	福拉比 (0.05)	益斯普 (0.05)
福實松 (0.05)	腐松 (0.05)	芬佛瑞 (0.05)	芬普尼 (0.002)	美氟松 (0.05)	福爾米松 (0.05)
脫芬瑞 (0.05)	芬殺磷 (0.05)	芬殺松 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬普尼 (0.002)	芬普諾 (0.05)
芬殺松 (0.05)	草殺淨 (0.05)	草殺淨 (0.05)	菲克利 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)
草殺淨 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	關派派 (0.05)	護汰芬 (0.05)	西殺松 (0.05)	西達隆 (0.05)
覆滅磷 (0.05)	關派派 (0.05)	關派派 (0.05)	關派派 (0.05)	護汰芬 (0.05)	貝芬替 (0.05)
實克隆 (0.05)	關派派 D ()	關派派 J ()	關派派 J ()	關派派 (0.05)	關派派 (A+D) (0.05)
關派派 A ()	實普洛 (0.05)	實普洛 (0.05)	達有龍 (0.05)	關派派 L ()	實安勃 (0.05)
實普洛 (0.05)	實普洛 (0.05)	實普洛 (0.05)	達有龍 (0.05)	實普諾 (0.05)	實芬松 (0.05)
達馬松 (0.05)	阿巴汀 (0.05)	除草靈 (0.05)	除草靈 ()	達芬芬 (0.05)	達芬芬 (0.05)
魚藤精 (0.05)				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: 依據MOHWPO054.03
TB206	食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS	方法: 內部方法, 氣相色譜-串聯質譜
TB207	食品中殘留農藥檢驗方法380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。

八、農藥類別容許量依據108年11月6日農藥殘留容許量標準。

九、食品添加物容許量依據108年11月7日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。

報告結束
