

測試報告

實驗室樣品編號 513-2020-08000945 報告日期 2020/09/09
 測試報告編號 AR-20-TB-006639-02



和德昌股份有限公司
 品保部
 +886-2-7732-2825
 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:

委託單位： 和德昌股份有限公司
 樣品編號/報告編號： 513-2020-08000945 / AR-20-TB-006639-02
 樣品描述： 罐裝玉米粒-B
 樣品抽樣日期： -
 樣品接收日期： 2020/08/26
 檢測開始日期： 2020/08/26
 檢測結束日期： 2020/09/01
 檢驗包裝及數量： 如照片所示
 樣品保存方式： 室溫
 樣品資訊： WRIN:03107074
 批號： -
 製造日期： -
 有效日期： 2023/07/17
 製造商或供應商： Sunsweet Public Company Limited
 報告用途： -

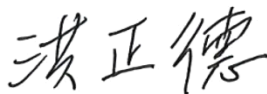
食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----------------------	----	----	------	------	-----

△ 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			
△ 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			

	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		

報告簽署人簽名



洪正德

技術經理

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。
2. 此份報告應客戶要求更改樣品資訊, 本報告取代編號 AR-20-TB-006639-01之報告, 原報告自本報告產出時立即作廢無效。

定量極限

TB204 食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS			
3-羥基加保扶 (0.02)	3-酮基加保扶 (0.02)	Acicbenzolar-s-methyl (0.02)	Benzovindiflupyr (0.02)
Flupyradifurone (0.02)	Iprovalicarb (0.02)	Isoxaflutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)
Pyriproxyfen (0.02)	Pyriproxyfen (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	丁基滅必靈 (0.02)
三嗪嗪 (0.02)	乙基克繁草 (0.02)	二嗪隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)
亞滅培 (0.02)	亞素靈 (0.01)	亞細磷代澱物 (0.02)	伏奇普 (0.02)
佈生 (0.02)	佈飛松 (0.02)	依殺磷 (0.02)	依殺磷 (0.02)
克普草 (0.02)	克福隆 (0.02)	克福隆 (0.02)	克福隆 (0.02)
免速隆 (0.02)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.02)	剋安勃 (0.02)
加保扶 (0.02)	加普隆 (0.02)	協力精 (0.02)	可尼丁 (0.02)
合賽多 (0.02)	嘉保信 (0.02)	因得克 (0.01)	因滅汀 (0)
安丹 (0.02)	安美速 (0.03)	富米綠 (0.02)	巴賽松 (0.02)
平速爛 (0.01)	座賽隆 (0.02)	得殺草 (0.02)	得滅克 (0.02)
得福隆 (0.02)	得芬瑞 (0.02)	得芬諾 (0.02)	必克靈 (0.01)
快伏草 (0.02)	快諾芬 (0.02)	愛速隆 (0.02)	扶吉殺 (0.02)
撲殺熱 (0.02)	普快淨 (0.02)	普拉草 (0.02)	普拔克 (0.02)
本達樂 (0.02)	本達隆 (0.02)	歐滅松 (0.02)	殺丹 (0.02)
歐殺滅 (0.01)	歐滅多 (0.02)	比加普 (0.02)	比芬諾 (0.02)
氟比來 (0.02)	氟派瑞 (0.02)	氟芬隆 (0.02)	氟乃淨 (0.02)
治滅靈 (0.02)	派滅淨 (0.01)	滅克靈 (0.02)	滅加松 (0.02)
滅必靈 (0.02)	滅派林 (0.02)	滅爾靈 (0.02)	滅特隆 (0.02)
滅芬農 (0.02)	滅蘭克 (0.02)	滅蘭松 (0.02)	滅達隆 (0.02)
環隆隆 (0.02)	甲基合氯氣 (0.02)	甲基益發靈 (0.02)	畢達本 (0.02)
百速隆 (0.02)	益斯普 (0.02)	益達隆 (0.01)	硫伐隆 (0.02)
福拉比 (0.02)	福蘭米松 (0.02)	福賽隆 (0.02)	納乃得 (0.02)
美樂松 (0.02)	美蘭平 (0.02)	脫芬瑞 (0.02)	腐庭 (0.02)
芬普尼代澱物 (0.001)	芬普諾 (0.02)	芬殺松 (0.01)	芬殺松 (0.02)
芬諾克 (0.02)	芬諾尼 (0.02)	草殺淨 (0.02)	草殺淨 (0.02)
西殺草 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆滅磷 (0.02)	諾伐隆 (0.02)
護砂得 (0.02)	貝芬昔 (0.02)	實克隆 (0.02)	賜加隆 (0.02)
賜滅芬 (0.02)	賜諾殺 (A+D) (0.01)	賜諾殺 A (0)	賜諾殺 D (0)
賜諾特 L (0)	賽安勃 (0.02)	賽派松 (0.02)	賽普洛 (0.01)
賽福寧 (0.02)	賽芬農 (0.02)	賽芬諾 (0.02)	賽連安 (0.02)
達滅芬 (0.02)	達特南 (0.02)	達馬松 (0.02)	阿巴汀 (0.01)
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-Diisopropylphenol (2,6-DIPN) (0.02)	2-Phenylphenol (0.02)	Acetochlor (0.02)
cis-可氣丹 (0.02)	Diphenylamine (0.02)	HCH, alpha- (0.02)	HCH, beta- (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)
trans-可氣丹 (0.02)	α-安殺普 (0.02)	β-安殺普 (0.02)	γ-蟲必死 (靈丹) (0.02)
丁基賽伏草 (0.02)	三地芬 (0.02)	三泰芬 (0.02)	三泰隆 (0.02)
丙基賽樂松 (0.02)	乙基溴磷松 (0.02)	二氯松 (0.02)	二氯松 (0.02)
五氯苯胺 (0.02)	亞汰尼 (0.02)	亞滅寧 (0.03)	亞烈寧 (0.1)
亞蘭園 (0.02)	佈滅淨 (0.02)	依得利 (0.02)	依普同 (0.02)
倍尼芬 (0.02)	克凡派 (0.02)	克收欣 (0.02)	克氣得 (0.02)
免克寧 (0.02)	加福松 (0.02)	加芬松 (0.02)	加福松 (0.02)
四氯賽樂松 (0.04)	地特靈 (0.02)	大克彌 (0.02)	大克彌 (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)
巴克素 (0.02)	巴拉松 (0.02)	布瑞莫 (0.02)	平克座 (0.02)
得克利 (0.02)	復脫磷 (0.02)	復脫芬 (0.02)	必滅松 (乙基亞特松) (0.02)
麥殺松 (0.02)	托福松 (0.01)	拉草 (0.02)	拜裕松 (0.02)
捷乃安 (0.02)	新殺磷 (0.02)	施力松 (0.02)	施得蘭 (0.02)
普克利 (0.02)	普得松 (0.02)	普瑞松 (0.02)	樂滅草 (0.02)
歐殺斯 (0.02)	比多農 (0.02)	比連寧 (0.02)	氟克殺 (0.02)
氟乃松 (0.02)	汰硫草 (0.02)	治滅寧 (0.02)	派美尼 (0.04)
滅克松 (0.02)	滅大松 (0.02)	滅普寧 (0.02)	滅芬草 (0.02)
滅蟻樂 (0.04)	熱必斯 (0.02)	環克座 (0.02)	環氣飛佈達 (0.02)
畢汰芬 (0.02)	畢芬寧 (0.02)	白克松 (0.02)	白粉松 (0.02)
百滅寧 (0.02)	益化利 (0.02)	益多松 (0.02)	益滅松 (0.02)
福多寧 (0.02)	福木松 (0.02)	福瑞松 (0.02)	稻得壯 (0.02)
繁福松 (0.02)	美福松 (0.02)	脫禾草 (0.02)	芬克草 (0.02)
芬普寧 (0.02)	芬普福 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬瑞莫 (0.02)
殺必殺 (0.02)	納羅丹 (0.02)	裕必松 (0.02)	福化利 (0.02)
谷速松 (0.02)	賽扶寧 (0.02)	賽滅滅 (0.02)	賽洛寧 (0.03)
賽達松 (0.02)	達克利 (0.02)	達克尼 (0.02)	酚丁滅滅成分之一 (0.02)
陶斯松 (0.02)	飛佈達 (0.04)	飛達松 (0.02)	馬拉松 (0.02)
			Cadusafos (0.02)
			Chlorpropham (0.02)
			HCH, delta- (0.02)
			p,p'-滴滴涕 (0.02)
			一品松 (0.02)
			三落松 (0.02)
			五氯硝苯 (0.02)
			亞特松 (0.02)
			依普座 (0.02)
			克氣得 (0.02)
			合芬寧 (0.02)
			大克彌 (0.02)
			安特靈 (0.02)
			平氣芬 (0.02)
			必芬松 (0.02)
			撲滅寧 (0.02)
			撲滅寧 (0.04)
			欣克草 (0.02)
			氣氣比代澱物 (0.02)
			派芬寧 (0.02)
			滅草胺 (0.02)
			甲基巴拉松 (0.02)
			百利普芬 (0.01)
			砂羅芬 (0.02)
			福賽得 (0.02)
			芬克草 (0.02)
			莫多草 (0.02)
			撲滅松 (0.02)
			賽洛寧 (0.03)
			阿特靈 (0.02)
			o,p'-滴滴涕 (0.02)
			Sedaxane (0.02)
			丁基拉草 (0.02)
			三落松 (0.02)
			五氯苯基甲基硫化物 (0.02)
			亞芬松 (0.02)
			依普寧 (0.02)
			克草 (0.02)
			四克利 (0.02)
			大克彌代澱物 (0.02)
			尼瑞莫 (0.02)
			待克利 (0.02)
			必芬諾 (0.02)
			撲滅松 (0.02)
			普伏松 (0.01)
			殺力松 (0.02)
			氣速芬 (0.02)
			溴克座 (0.02)
			滅落松 (0.02)
			甲基陶斯松 (0.02)
			百快隆 (0.02)
			砂羅芬 (0.02)
			福賽得 (0.02)
			芬化利 (0.02)
			菲殺淨 (0.02)
			賽福寧 (0.02)
			賽福寧 (0.02)
			阿納寧 (0.02)

測試方法

TB110	二硫代胺基甲酸鹽 方法: 107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHW0054.04)
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)(MOHW0055.04)

測試方法

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109年8月12日衛授食字第 1091302039 號令。
- 八、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。
- 九、農藥類別容許量依據109年5月20日農藥殘留容許量標準。
- 十、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
