

## 測試報告

實驗室樣品編號 513-2019-11000953 報告日期 2019/12/02  
 測試報告編號 AR-19-TB-006717-01



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

### 以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號: 513-2019-11000953 / AR-19-TB-006717-01  
 樣品描述: 即溶阿薩姆茶粉  
 樣品接收日期: 2019/11/21  
 檢測開始日期: 2019/11/21  
 檢測結束日期: 2019/11/29  
 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:3317  
 批號: WRIN:02627100  
 製造日期: -  
 有效日期: 10/23/2020  
 製造商或供應商: 太允國際股份有限公司

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

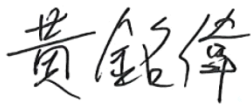
#### TB207 食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS

檢測農藥項目 未檢出 ppm

#### △ 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-Diisopropylinaphthalene(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 (蠶丹) (0.05)	一品松 (0.03)	丁基拉草 (0.05)
丁基伏草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三泰芬 (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)	二氯松 (0.05)	二硫松 (0.05)	五氯硝苯 (0.02)	五氯苯基甲基砷化物 (0.02)
五氯苯胺 (0.02)	亞汰尼 (0.05)	亞滅寧 (0.5)	亞烈寧 (0.1)	亞特松 (0.05)	亞芬松 (0.05)
亞賜圍 (0.05)	佈滅淨 (0.05)	依普同 (0.05)	依普寧 (0.05)	依普座 (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)	加麗松 (0.05)	合芬寧 (0.05)	四克利 (0.05)
四氯異苯腓 (0.05)	地特靈 (0.05)	大芥燻 (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)	必芬芬 (0.05)	必芬諾 (0.05)
愛殺松 (0.05)	托福松 (0.05)	拉草 (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)	施力團 (0.05)	易殺座 (0.1)	普伏松 (0.05)
普克利 (0.05)	普得松 (0.03)	普硫松 (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)	氣速芬 (0.05)
氟乃松 (0.05)	汰硫草 (0.05)	治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬草 (0.05)	澳克座 (0.05)
滅松松 (0.05)	滅大松 (0.05)	滅普寧 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅草胺 (0.05)	滅落松 (0.05)
滅蟻樂 (0.05)	熱必斯 (0.05)	環氣飛佈達 (0.05)	環氣飛佈達 (0.05)	甲基巴拉松 (0.05)	甲基阿斯松 (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)	福得壯 (0.05)	福賽得 (0.05)	第滅寧 (0.05)
繁福松 (0.05)	美福松 (0.05)	脫克松 (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)
蝨必殺 (0.05)	炳羅丹 (0.05)	裕必滅 (0.05)	福化利 (0.05)	護粒松 (0.05)	護賽寧 (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)		

**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-酮基加保扶 (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 (I)	Norflurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)
Pyriproxyfen (0.05)	Tribenuron (0.05)	Tribenuron (0.05)	丁基滅必益 (0.05)	三氯敏 (0.05)	三氯仿(三氯松) (0.05)
三嗪噠 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞賜圍代謝物 (0.05)	亞托敏 (0.05)	亞汰草 (0.05)	亞派占 (0.05)
亞滅噠 (0.05)	佈飛松 (0.05)	依殺松 (0.05)	伏奇普 (0.05)	伏速隆 (0.05)	佈嘉信 (0.05)
佈生 (0.05)	克福隆 (0.05)	克絕 (0.05)	依殺蟻 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞莫 (0.05)
克普草 (0.05)	凡殺同 (0.05)	剋安勃 (0.05)	克芬蟻 (0.05)	免敵克 (0.05)	免速隆 (0.05)
六伏隆 (0.05)	協力精 (0.05)	可尼丁 (0.05)	剋草同 (0.05)	加保利 (0.05)	加保扶 (0.05)
加普胺 (0.05)	因得克 (0.01)	因滅汀 (I)	可滅隆 (0.05)	可芬諾 (0.05)	合賽多 (0.05)
嘉保信 (0.05)	富米綜 (0.05)	得滅松 (0.02)	因滅汀(B1a + B1b) (0.05)	大滅松 (0.05)	安丹 (0.05)
安美達 (0.05)	得殺草 (0.05)	必克蠶 (0.03)	布芬淨 (0.05)	布芬草 (0.05)	平速隆 (0.05)
座賽松 (0.05)	得芬諾 (0.05)	扶吉敵 (0.05)	得滅克亞福 (0.02)	得滅克福 (0.02)	得福隆 (0.05)
得芬瑞 (0.05)	麥速隆 (0.05)	普拉草 (0.05)	必汰草 (0.05)	必芬蟻 (0.05)	快伏草 (0.05)
快諾芬 (0.05)	普拉草 (0.05)	殺丹 (0.05)	撲克拉 (0.05)	撲多草 (0.05)	撲殺熱 (0.05)
普快淨 (0.05)	歐滅松 (0.05)	比芬諾 (0.05)	普滅克 (0.02)	曼普松 (0.05)	本達樂 (0.05)
本達隆 (0.05)	比加普 (0.05)	氟乃淨 (0.05)	殺芬草 (0.05)	殺殺松 (0.05)	殺殺滅 (0.05)
歐蟻多 (0.05)	氟芬隆 (0.05)	滅多松 (0.05)	氟大滅 (0.05)	氟尼松 (0.05)	氣比來 (0.05)
氟派瑞 (0.05)	滅加松 (0.05)	滅脫定 (0.05)	汰草龍 (0.05)	汰草龍 (0.05)	治滅蠶 (0.05)
滅克蠶 (0.05)	滅特座 (0.05)	理有龍 (0.05)	滅必淨 (0.05)	滅必蠶 (0.05)	滅派林 (0.05)
滅羅蠶 (0.05)	滅達樂 (0.05)	白克列 (0.05)	滅芬諾 (0.05)	滅芬農 (0.05)	滅賜克 (0.05)
滅賜松 (0.05)	畢達本 (0.05)	硫敵克 (0.05)	環殺草 (0.05)	環殺草 (0.05)	甲基合氣氣 (0.05)
甲基益發靈 (0.05)	硫伐隆 (0.05)	繁米松 (0.05)	百克敏 (0.05)	百速隆 (0.05)	益斯普 (0.05)
益達松 (0.05)	納乃得 (0.05)	芬佈瑞 (0.05)	祿芬隆 (0.05)	福拉比 (0.05)	福賜米松 (0.05)
福賽絕 (0.05)	腐絕 (0.05)	芬硫松 (0.05)	美文松 (0.05)	美麗松 (0.05)	美賜平 (0.05)
脫芬瑞 (0.05)	芬殺松 (0.05)	草脫淨 (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)	草殺淨 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)
草殺淨 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	賜派特 (0.05)	菲克利 (0.05)	西殺草 (0.05)	西速隆 (0.05)
覆滅蟻 (0.05)	賜派特 (0.05)	賜諾特 (J+L) (0.05)	護汰芬 (0.05)	護砂得 (0.05)	貝芬替 (0.05)
寬克隆 (0.05)	賜諾特 (J+L) (0.05)	賽果培 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜諾殺 (A+D) (0.05)
賜諾殺 A (I)	賽果培 (0.05)	速殺氣 (0.05)	賜諾特 (J) (0.05)	賜諾特 L (I)	賽安勃 (0.05)
賽座滅 (0.05)	賽速安 (0.05)	除草靈 (0.05)	賽派芬 (0.05)	賽福寧 (0.05)	賽芬松 (0.05)
賽芬蟻 (0.05)	阿巴汀 (0.05)		達有龍 (0.05)	達滅芬 (0.05)	達特南 (0.05)
達馬松 (0.05)			除蟲菊精 (I)	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.05)	雙特松 (0.05)
魚藤精 (0.05)					

**測試方法**

TB110	二硫代胺基甲酸鹽	方法: 依據MOHWP0054.03
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

---