

測試報告

實驗室樣品編號	513-2019-07000686	報告日期	2019/08/13
測試報告編號	AR-19-TB-002998-03		



聯合利華股份有限公司
研發中心
台北市信義區忠孝東路4段550號3樓

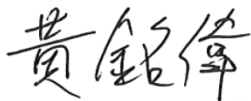
以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號:	513-2019-07000686 / AR-19-TB-002998-03
樣品描述:	立頓黃牌精選紅茶(2g)
樣品接收日期:	2019/07/24
檢測開始日期:	2019/07/24
檢測結束日期:	2019/07/31
檢驗包裝及數量:	如照片所示
樣品保存方式:	室溫
樣品資訊:	-
批號:	-
製造日期:	-
有效日期:	-
製造商或供應商:	-

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
☆ UW008 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS Pintung (TW)	未檢出	ppm			外包單位: Eurofins Food Testing
☆ UW009 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS Pintung (TW)	未檢出	ppm			外包單位: Eurofins Food Testing
☆ UW001 二硫代胺基甲酸鹽 二硫代胺基甲酸鹽	未檢出	ppm	0.1		外包單位: Eurofins Food Testing Pintung (TW)

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB124 大腸桿菌 大腸桿菌	陰性	MPN/g	3.0		
△ TB125 大腸桿菌群 大腸桿菌群	陰性	MPN/g	3.0		

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

UW008 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS					
(甲基)溴磷松 (0.05)	2,6-Diisopropylphenol(2,6-DIPN) (0.05)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可草丹 (0.05)	Diphenylamine (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-可草丹 (0.05)	α-安殺普 (0.05)	α-蟲必死 (0.03)
β-安殺普 (0.05)	β-蟲必死 (0.05)	γ-蟲必死 (蠟丹) (0.05)	δ-蟲必死 (0.05)	一品松 (0.03)	丁基拉草 (0.05)
丁基拉草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三奈芬 (0.05)	三奈隆 (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)	五氯硝苯 (0.02)	五氯硝苯 (0.02)	五氯硝苯甲基硫化物 (0.02)
五氯硝苯 (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)
亞蘭圖 (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)	克製得 (0.05)	克製蟻 (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)
四氯異苯腈 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克羅 (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)	布瑞真 (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)	拉寧 (0.05)	拜松 (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)	施得靈 (0.05)	易松座 (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)	比達寧 (0.05)	氟克殺 (0.05)	氟氯比代謝物 (0.05)	氟達芬 (0.05)
氟乃松 (0.05)	汰硫草 (0.05)	治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬寧 (0.05)	澳克寧 (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)	畢必斯 (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)	樓葉得 (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)	芬瑞真 (0.05)	莫多草 (0.05)	菲殺淨 (0.05)
益必殺 (0.05)	福羅丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	福化利 (0.05)	羅粒松 (0.05)	羅寧寧 (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)	賽福寧 (0.05)
賽達松 (0.05)	達克利 (0.05)	邁克尼 (0.05)	酚丁滅滅成分之一 (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)		
UW009 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS					
3-羥基加保扶 (0.05)	3-羥基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Flupyradifurone (0.05)	Iprovalicarb (0.05)
Isoxaflutole (0.05)	Norfurazon (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)	三氣敏 (0.05)	三氣松 (0.05)	三噠 (0.05)	乙基克繁寧 (0.05)	二福隆 (0.05)
亞托敏 (0.05)	亞汰草 (0.05)	亞普占 (0.05)	亞滅培 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞羅磷代謝物 (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)	依滅列 (0.05)	依瑞真 (0.05)	克普草 (0.05)	克福隆 (0.05)	克羅 (0.05)
克芬蟻 (0.05)	免歐克 (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)	加保扶 (0.05)	加保扶 (0.05)	加普松 (0.05)	協力精 (0.05)	可尼丁 (0.05)
可滅滅 (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 (0.05)
大滅松 (0.05)	安丹 (0.05)	安美達 (0.05)	富米松 (0.05)	巴賽松 (0.05)	布芬淨 (0.05)
平達燻 (0.05)	座囊胺 (0.05)	得殺草 (0.05)	得滅克 (0.02)	得滅克亞羅 (0.02)	得滅克羅 (0.02)
得福隆 (0.05)	得芬瑞 (0.05)	得芬諾 (0.05)	必克靈 (0.03)	必滅草 (0.05)	必芬蟻 (0.05)
伏伏草 (0.05)	伏諾芬 (0.05)	麥達隆 (0.05)	扶吉松 (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)	普拔克 (0.05)	普滅克 (0.02)	曼普松 (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)	比芬諾 (0.05)	氟大滅 (0.05)	氟尼松 (0.05)
氟比來 (0.05)	氟派瑞 (0.05)	氣芬芬 (0.05)	氣乃淨 (0.05)	汰草滅 (0.05)	汰草龍 (0.05)
治滅蠶 (0.05)	滅滅蠶 (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)	滅芬寧 (0.05)
滅賜克 (0.05)	滅賜松 (0.05)	滅達樂 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環羅隆 (0.05)
甲基合氣氣 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)	畢達本 (0.05)	白克利 (0.05)	百克敏 (0.05)	百達隆 (0.05)
益斯普 (0.05)	益達松 (0.05)	硫伐隆 (0.05)	硫敵克 (0.05)	祿芬隆 (0.05)	福拉比 (0.05)
福爾米松 (0.05)	福實德 (0.05)	納乃得 (0.05)	繁木松 (0.05)	美文松 (0.05)	美氣松 (0.05)
美關平 (0.05)	脫芬瑞 (0.05)	腐德 (0.05)	芬佈羅 (0.05)	芬普尼 (0.002)	芬普尼代謝物 (0.05)
芬普蟻 (0.05)	芬殺松 (0.05)	芬殺蟻 (0.05)	芬硫松 (0.05)	芬硫克 (0.05)	芬諾克 (0.05)
芬諾尼 (0.05)	芬殺淨 (0.05)	芬滅淨 (0.05)	草脫淨 (0.05)	菲克利 (0.05)	西殺草 (0.05)
西達隆 (0.05)	覆滅蟻 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	讓汰寧 (0.06)	讓汰芬 (0.05)	讓砂得 (0.05)
貝芬替 (0.05)	賽克隆 (0.05)	賜派滅 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜諾殺 A (0.05)
賜諾殺 D (0.05)	賜諾特 J (0.05)	賜諾特 L (0.05)	賽座滅 (0.05)	賽普洛 (0.05)	賽果培 (0.05)
賽福寧 (0.05)	賽芬松 (0.05)	賽芬蟻 (0.05)	賽速安 (0.05)	速殺靈 (0.05)	速有龍 (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)	除草靈 (0.05)
雙特松 (0.05)	魚藤精 (0.05)				

測試方法

TB124	大腸桿菌	方法: 依據衛生福利部102年12月20日部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗法-大腸桿菌之檢驗
TB125	大腸桿菌群	方法: 依據衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗法-大腸桿菌群的檢驗
UW001	二硫代胺基甲酸鹽	方法: 依據衛生福利部107年11月30日部授食字第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)
UW008	食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS	方法: 依據衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901690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)
UW009	食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS	方法: 依據衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901690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)




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4月22日衛授食字第 1071302045 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8月2日農藥殘留容許量標準。
- 九、食品添加物容許量依據108年7月1日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。

報告結束