

**檢測報告**

實驗室樣品編號	513-2018-05000074	報告日期	01-Jun-2018
報告編號	AR-18-TB-000310-01		


**川研事業有限公司**

104台北市中山區龍江路331巷5號1樓

**以下樣品係由客戶確認及提供如下:**

樣品編號: 513-2018-05000074/ AR-18-TB-000310-01  
 客戶樣品編號: S01  
 樣品描述: 川露 7%薄鹽醬汁  
 樣品包裝: Sealed glass bottle  
 樣品接收日期: 24-May-2018  
 檢測開始日期: 24-May-2018  
 檢測結束日期: 01-Jun-2018

Arrival Temperature (°C)	28.8	Sample Weight	1147g
	結果	單位	定量極限 檢出極限
☆ UW040	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 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)		
檢測農藥項目	未檢出	ppm	
☆ UW041	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 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)		
檢測農藥項目	未檢出	ppm	
	結果	單位	定量極限 檢出極限
☆ UW045	酸類防腐劑 方法: 依據衛生福利部106年2月14日衛授食字第1061900219號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法		
去水醋酸	N.D.	g/kg	0.02
對羥苯甲酸	N.D.	g/kg	0.02
己二烯酸	N.D.	g/kg	0.02
水楊酸	N.D.	g/kg	0.02
苯甲酸	N.D.	g/kg	0.02
	結果	單位	定量極限 檢出極限
☆ UW147	3-單氯丙二醇 方法: 依據衛生福利部102年8月9日部授食字第 1021950046 號公告訂定醬油類中3-單氯丙二醇之檢驗方法		
3-單氯丙二醇	N.D.	ppm	0.05
	結果	單位	定量極限 檢出極限
☆ UW148	甲基咪唑 方法: 依據衛生福利部101年12月21日建議檢驗方法-醬油及飲料中4-甲基咪唑及2-甲基咪唑檢驗方法		
4-甲基咪唑	N.D.	ppm	0.1




**完整清單 (\* = 定量極限)**
**UW040**
**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 (LOQ\* ppm/No unit)**

3-羥基加保扶 (0.01)	3-酮基加保扶 (0.01)	阿巴汀 (0.01)	敵殺松 (0.01)	亞肼蟎代謝物 (0.01)
Acibenzolar-s-methyl (0.01)	得滅克 (0.01)	得滅克氫 (0.01)	得滅克亞氫 (0.01)	滅脫定 (0.01)
草殺淨 (0.01)	安美達 (0.01)	草脫淨 (0.01)	亞托敏 (0.01)	免敵克 (0.01)
免扶克 (0.01)	免達隆 (0.01)	本達隆 (0.01)	佈生 (0.01)	白克列 (0.01)
必克森 (0.01)	布芬淨 (0.01)	佈嘉信 (0.01)	加保利 (0.01)	加保扶 (0.01)
丁基加保扶 (0.01)	乙基克繁草 (0.01)	加普胺 (0.01)	剋安勃 (0.01)	克福隆 (0.01)
除蟲菊精 (0.01)	除蟲菊精 (0.01)	西達隆 (0.01)	剋草同 (0.01)	克芬蟎 (0.01)
克普草 (0.01)	可尼丁 (0.01)	葡乃淨 (0.01)	賽座滅 (0.01)	環磷草 (0.01)
賽芬胺 (0.01)	賽芬蟎 (0.01)	克絕 (0.01)	賽普洛 (0.01)	汰草龍 (0.01)
雙特松 (0.01)	二福隆 (0.01)	汰草滅 (0.01)	大滅松 (0.01)	達滅芬 (0.01)
達有龍 (0.01)	因滅汀 (0.01)	因滅汀 (0.01)	益斯普 (0.01)	依瑞莫 (0.01)
凡殺同 (0.01)	芬滅松 (0.01)	芬殺蟎 (0.01)	芬佈蟎 (0.01)	Fenhexamid (0.01)
芬硫克 (0.01)	芬諾尼 (0.01)	芬諾克 (0.01)	芬殺松 (0.01)	芬殺松 (0.01)
芬普尼 (0.001)	芬普尼代謝物 (0.01)	伏達隆 (0.01)	伏奇普 (0.01)	扶吉胺 (0.01)
氟大滅 (0.01)	護汰率 (0.01)	氟芬隆 (0.01)	氟派普 (0.01)	Flupyradifurone (0.01)
護砂得 (0.01)	護汰芬 (0.01)	覆滅蟎 (0.01)	福賽德 (0.01)	福拉比 (0.01)
菲克利 (0.01)	六伏隆 (0.05)	合賽多 (0.01)	依滅列 (0.01)	益達隆 (0.01)
Iprovalicarb (0.01)	依殺松 (0.01)	滅必森 (0.01)	亞派占 (0.01)	愛速隆 (0.01)
除蟲菊精 (0.01)	除蟲菊精 (0.01)	理有龍 (0.01)	祿芬隆 (0.01)	曼普胺 (0.01)
滅派林 (0.01)	美氟綜 (0.01)	滅達樂 (0.01)	滅特座 (0.01)	達馬松 (0.01)
納乃得 (0.01)	美關平 (0.01)	滅芬諾 (0.01)	撲多草 (0.01)	治滅森 (0.01)
滅必淨 (0.01)	美文松 (0.01)	亞賽諾 (0.01)	Norfurfluzon (0.01)	諾伐隆 (0.01)
敵殺滅 (0.01)	嘉保信 (0.01)	滅多松 (0.01)	寶克隆 (0.01)	平速蟎 (0.01)
福福米松 (0.01)	巴賽松 (0.01)	協力精 (0.01)	比加普 (0.01)	普拉草 (0.01)
撲克拉 (0.01)	佈希松 (0.01)	普滅克 (0.01)	普拔克 (0.01)	除草靈 (0.01)
安丹 (0.01)	普快淨 (0.01)	派滅淨 (0.01)	百克敏 (0.01)	百速隆 (0.01)
除蟲菊精 (0.01)	Pyribencarb (0.01)	畢達本 (0.01)	必汰草 (0.01)	比芬諾 (0.01)
快諾芬 (0.01)	快伏率 (0.01)	魚藤精 (0.01)	殺芬草 (0.01)	西殺草 (0.01)
賜諾特 J (0.01)	賜諾特 L (0.01)	賜諾殺 A (0.01)	賜諾殺 D (0.01)	賜派芬 (0.01)
賜派滅 (0.01)	連殺氣 (0.01)	得芬諾 (0.01)	得芬諾 (0.01)	得福隆 (0.01)
腐絕 (0.01)	賽果培 (0.01)	賽連安 (0.01)	殺丹 (0.01)	硫敵克 (0.01)
脫芬瑞 (0.01)	甲基發靈 (0.01)	三氣松 (0.01)	三賽隆 (0.01)	三氣敏 (0.01)
紫米松 (0.01)	滅克靈 (0.01)	滅殺靈 (0.01)	座賽胺 (0.01)	

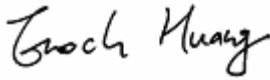
**UW041**
**食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS (LOQ\* ppm/No unit)**

2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN) (0.01)	2-Phenylphenol (0.01)	Acetochlor (0.01)	阿納寧 (0.01)	拉草 (0.01)	阿特靈 (0.01)
亞烈寧 (0.02)	α-蟲必死 (0.01)	α-安殺香 (0.01)	谷速松 (0.01)	倍尼芬 (0.01)	β-蟲必死 (0.01)
必芬諾 (0.01)	畢芬寧 (0.01)	比多農 (0.01)	克草 (0.01)	(甲基)溴磷松 (0.01)	乙基溴磷松 (0.01)
新殺蟎 (0.01)	澳克座 (0.01)	布瑞黃 (0.01)	丁基拉草 (0.01)	比達寧 (0.01)	Cadusafos (0.01)
加芬松 (0.01)	蟻羅丹 (0.01)	克凡派 (0.01)	克氣蟎 (0.01)	四氣異苯腓 (0.02)	Chlorpropham (0.01)



**UW041**
**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 (LOQ\* ppm/No unit)**

陶斯松 (0.01)	陶斯松 (0.01)	大克草 (0.01)	克氣得 (0.01)	cis-可靈丹 (0.01)	蟲必殺 (0.01)
施力松 (0.01)	氟乃松 (0.01)	賽扶寧 (0.01)	丁基賽伏草 (0.01)	賽滅寧 (0.01)	亞滅寧 (0.01)
環克座 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)
p,p'-滴滴涕 (0.01)	δ-蟲必死 (0.01)	第滅寧 (0.01)	大利松 (0.01)	大克爛 (0.01)	二氯松 (0.01)
大克蟻代謝物 (0.01)	大克蟻 (0.01)	地特靈 (0.01)	待克利 (0.01)	權姿得 (0.01)	達克利 (0.01)
捷乃安 (0.01)	大芬滅 (0.01)	Diphenylamine (0.01)	二硫松 (0.01)	普得松 (0.01)	汰硫草 (0.01)
護粒松 (0.01)	β-安殺番 (0.01)	安殺番硫酸鹽 (0.01)	安特靈 (0.01)	一品松 (0.01)	依普座 (0.01)
益化利 (0.01)	賽殺松 (0.01)	依芬寧 (0.01)	普伏松 (0.01)	依得利 (0.01)	益多松 (0.01)
芬瑞真 (0.01)	芬克座 (0.01)	撲滅松 (0.01)	芬殺草 (0.01)	芬普寧 (0.01)	芬普福 (0.01)
繁福松 (0.01)	芬化利 (0.01)	羅賽寧 (0.01)	氟速芬 (0.01)	氟氣比代謝物 (0.01)	福多寧 (0.01)
福化利 (0.01)	氟克殺 (0.01)	大福松 (0.01)	福木松 (0.01)	熱必斯 (0.01)	γ-蟲必死 (羧丹) (0.01)
合芬寧 (0.01)	飛佈達 (0.01)	環氣飛佈達 (0.01)	飛達松 (0.01)	菲殺淨 (0.01)	易股座 (0.02)
丙基喜樂松 (0.01)	依普同 (0.01)	亞芬松 (0.01)	亞關團 (0.01)	亞汰尼 (0.01)	加福松 (0.01)
克收欣 (0.01)	馬拉松 (0.01)	脫禾草 (0.01)	滅芬草 (0.01)	美福松 (0.01)	滅普寧 (0.01)
滅草胺 (0.01)	滅克松 (0.01)	滅大松 (0.01)	五氯苯基甲基硫化物 (0.01)	莫多草 (0.01)	滅蟻樂 (0.01)
稻得壯 (0.01)	邁克尼 (0.01)	滅落脫 (0.01)	尼瑞真 (0.01)	樂滅草 (0.01)	敵殺斯 (0.01)
復得芬 (0.01)	巴克素 (0.01)	巴拉松 (0.01)	甲基巴拉松 (0.01)	平克座 (0.01)	施得團 (0.01)
平氣芬 (0.01)	五氯苯胺 (0.01)	百滅寧 (0.01)	酚丁滅蟲成分之一 (0.01)	賽達松 (0.01)	福瑞松 (0.01)
裕必松 (0.01)	益滅松 (0.01)	乙基亞特松(必滅松) (0.01)	亞特松 (0.01)	撲滅寧 (0.01)	佈滅淨 (0.01)
加護松 (0.01)	普克利 (0.01)	普硫松 (0.01)	白克松 (0.01)	派芬草 (0.01)	白粉松 (0.01)
必芬松 (0.01)	派美尼 (0.02)	畢汰芬 (0.01)	百利普芬 (0.01)	百快隆 (0.01)	拜裕松 (0.01)
五氯硝苯 (0.01)	殺力松 (0.01)	Sedaxane (0.01)	砂羅芬 (0.01)	得克利 (0.01)	托福松 (0.01)
四克利 (0.01)	得脫蟻 (0.01)	治滅寧 (0.01)	欣克草 (0.01)	賽氣滅 (0.01)	硫滅松 (0.01)
脫克松 (0.01)	trans-可靈丹 (0.01)	三泰芬 (0.01)	三泰隆 (0.01)	三落松 (0.01)	三地芬 (0.01)
賽福座 (0.01)	三福林 (0.01)	免克寧 (0.01)	賽洛寧 (0.01)		

**簽名**


 Enoch Huang  
 技術總監

**注釋**

≥大於或者等於

&lt;小於

≤小於或者等於

未檢出 (N.D.) : 在定量極限或偵測極限以上範圍未檢出

陰性(Negative) : 在偵測極限以上範圍未檢出

N / A表示不適

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

- 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。

**報告結束**
