

測試報告

實驗室樣品編號 895-2018-12000548 報告日期 2018/12/25
 測試報告編號 AR-18-UW-008730-02



多鏈科技股份有限公司

10679

臺北市大安區信義路四段306號11樓之1

以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號: 895-2018-12000548 / AR-18-UW-008730-02
 樣品資訊: Lot no.: 20181218
 樣品描述: 非結晶型二氧化矽
 樣品接收日期: 2018/12/19
 檢測開始日期: 2018/12/19
 檢測結束日期: 2018/12/21

食品中殘留農藥檢驗	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					
檢測農藥項目	未檢出	ppm			
△ 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					
檢測農藥項目	未檢出	ppm			

魏慧雯

報告簽署人簽署項目

UW008,UW009

Sr. Technician

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。
2. 本報告取代編號AR-18-UW-008730-01之報告, 原報告自本報告產出時立即作廢無效。

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 (0.1)	2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DI PN) (0.05)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可慕丹 (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-可慕丹 (0.05)	α-安殺番 (0.05)	α-蟲必死 (0.03)
β-安殺番 (0.05)	β-蟲必死 (0.05)	γ-蟲必死 (雷丹) (0.05)	δ-蟲必死 (0.05)	一品松 (0.03)	丁基拉草 (0.05)
丁基賽伏草 (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)	乙基亞特松(必滅松) (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)
五氯苯基甲基砒化物 (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)	亞賜團 (0.05)	佈滅淨 (0.05)	依得利 (0.05)	依普同 (0.05)	依普隆 (0.05)
依芬寧 (0.05)	倍尼芬 (0.05)	克凡派 (0.05)	克收欣 (0.05)	克賽得 (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)	加護松 (0.05)	合芬寧 (0.05)
四克利 (0.05)	四氯異苯肼 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克瀾 (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)	安殺番硫酸鹽 (0.05)	安特靈 (0.05)
尼瑞真 (0.05)	巴克素 (0.05)	巴拉松 (0.05)	布瑞真 (0.05)	平克座 (0.05)	平氟芬 (0.05)
待克利 (0.05)	得克利 (0.05)	得脫蟻 (0.05)	復綠芬 (0.05)	必芬松 (0.05)	必芬諾 (0.05)
葉殺松 (0.05)	托福松 (0.05)	拉克 (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)	施得團 (0.05)	易脫座 (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)

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

敵殺斯 (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)	氟速芬 (0.05)
敵乃松 (0.05)	汰硫草 (0.05)	治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬草 (0.05)	溴克星 (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)
滅蟻藥 (0.05)	熱必斯 (0.05)	環普寧 (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)	白克松 (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)	砂騰芬 (0.05)	硫滅松 (0.05)
福化利 (0.05)	福多寧 (0.05)	福木松 (0.05)	福瑞松 (0.05)	稻得壯 (0.05)	禮賽得 (0.05)
寧滅寧 (0.05)	繁福松 (0.05)	美福松 (0.05)	脫克松 (0.05)	脫禾草 (0.05)	芬克星 (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)	蟲必殺 (0.05)	蟬離丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	護粒松 (0.05)	護賽寧 (0.05)
谷達松 (0.1)	賽扶寧 (0.05)	賽福滅 (0.05)	賽洛寧 (0.05)	賽滅寧 (0.05)	賽福星 (0.05)
賽達松 (0.05)	達克利 (0.05)	達克尼 (0.05)	盼丁滅蟲成分之一 (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)		

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-羧基加保扶 (0.05)	3-酮基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Flupyradifurone (0.05)	Iprovalicarb (0.05)
Isoxaflutole (0.05)	Norflurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pyribencarb (0.05)	Pyriproquinazone (0.05)	丁基加保扶 (0.05)
丁基滅必靈 (0.05)	三氟敏 (0.05)	三氟松 (0.05)	三美啞 (0.05)	乙基克繁草 (0.05)	二福隆 (0.05)
亞托敏 (0.05)	亞汰草 (0.05)	亞派占 (0.05)	亞滅培 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞龍蟻代謝物 (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)
依殺蟎 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞真 (0.05)	克普草 (0.05)	克福隆 (0.05)	克離 (0.05)
克芬蟎 (0.05)	免敵克 (0.05)	免速隆 (0.05)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.05)	魁安勃 (0.05)
魁草同 (0.05)	加保利 (0.05)	加保扶 (0.05)	加普胺 (0.05)	協力精 (0.05)	可尼丁 (0.05)
可滅縱 (0.05)	可芬諾 (0.05)	合賽多 (0.05)	嘉保信 (0.05)	因得克 (0.01)	因滅汀 (0.05)
因滅汀 (0.05)	大滅松 (0.05)	安丹 (0.05)	安美達 (0.05)	富米綜 (0.05)	巴賽松 (0.05)
布芬淨 (0.05)	平速耀 (0.05)	座賽松 (0.05)	得殺草 (0.05)	得滅克 (0.02)	得滅克亞靈 (0.02)
得滅克靈 (0.02)	得福隆 (0.05)	得芬諾 (0.05)	得芬諾 (0.05)	必克靈 (0.03)	必汰草 (0.05)
必芬蟎 (0.05)	快伏草 (0.05)	快諾芬 (0.05)	委速隆 (0.05)	扶吉胺 (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)
曼普胺 (0.05)	本達樂 (0.05)	不達隆 (0.05)	敵殺滅 (0.05)	敵滅松 (0.05)	殺丹 (0.05)
殺芬草 (0.05)	敵殺松 (0.05)	敵蟎多 (0.05)	比加普 (0.05)	比芬諾 (0.05)	氣大滅 (0.05)
氣尼胺 (0.05)	氣比來 (0.05)	氣派瑞 (0.05)	氣比芬 (0.05)	氣乃淨 (0.05)	滅草滅 (0.05)
汰草龍 (0.05)	治滅靈 (0.05)	滅克靈 (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)
滅芬靈 (0.05)	滅爾松 (0.05)	滅爾松 (0.05)	滅達樂 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)
環福隆 (0.05)	甲基合羧氣 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)	畢達本 (0.05)	白克列 (0.05)	百克敏 (0.05)
百速隆 (0.05)	益斯普 (0.05)	益達胺 (0.05)	硫伐隆 (0.05)	硫敵克 (0.05)	綠芬隆 (0.05)
福拉比 (0.05)	福爾米松 (0.05)	福賽絕 (0.05)	納乃得 (0.05)	繁米松 (0.05)	美文松 (0.05)
美氟綜 (0.05)	美賜平 (0.05)	脫芬瑞 (0.05)	腐絕 (0.05)	芬佈爾 (0.05)	芬普尼 (0.002)
芬普尼代謝物 (0.05)	芬普蟎 (0.05)	芬殺松 (0.05)	芬殺蟎 (0.05)	芬滅松 (0.05)	芬瑞克 (0.05)
芬諾克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)	草殺淨 (0.05)	草脫淨 (0.05)	菲脫淨 (0.05)	菲克利 (0.05)
百殺草 (0.05)	百速隆 (0.05)	覆滅蟎 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	護汰寧 (0.06)	護汰芬 (0.05)
護砂得 (0.05)	貝芬替 (0.05)	賽克隆 (0.05)	賽派滅 (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)	賽滅滅 (0.05)	賽賽洛 (0.05)
賽果培 (0.05)	賽福寧 (0.05)	賽福寧 (0.05)	賽芬蟎 (0.05)	賽速安 (0.05)	賽速安 (0.05)
達有龍 (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)
除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)
雙特松 (0.05)	魚藤精 (0.05)				

測試方法

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 (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