

測試報告

實驗室樣品編號 513-2019-10000343 報告日期 2019/10/18
 測試報告編號 AR-19-TB-004980-01



安心食品服務股份有限公司
 品保課
 台北市松江路156-1號8樓
 +886 2 2567 5001 518

以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號: 513-2019-10000343 / AR-19-TB-004980-01
 樣品描述: 大根和風醬
 樣品接收日期: 2019/10/09
 檢測開始日期: 2019/10/09
 檢測結束日期: 2019/10/18
 檢驗包裝及數量: 如照片所示
 樣品保存方式: 冷凍
 樣品資訊: -
 批號: -
 製造日期: 20190801
 有效日期: 20200731
 製造商或供應商: 魔術食品工業股份有限公司

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

TB113 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

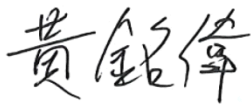
TB114 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS

檢測農藥項目 未檢出 ppm

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

TB113
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-Diisopropylinaphthalene(2,6-DIPN) (0.05)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.1)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可氟丹 (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-可氟丹 (0.05)	α-安殺番 (0.05)	α-蟲必死 (0.03)
β-安殺番 (0.1)	β-蟲必死 (0.05)	三嗪芬 (0.05)	δ-蟲必死 (0.05)	一品松 (0.03)	丁基拉草 (0.05)
丁基伏草 (0.05)	三嗪芬 (0.05)	二氯松 (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)	亞滅寧 (0.5)	五氯硝苯 (0.02)	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)	依得利 (0.05)	亞特松 (0.05)	亞特松 (0.05)	亞芬松 (0.05)
亞賜圍 (0.05)	佈滅淨 (0.05)	克收欣 (0.05)	依普座 (0.05)	依普座 (0.05)	依芬寧 (0.05)
倍尼芬 (0.05)	克凡派 (0.05)	加福松 (0.1)	克塞德 (0.05)	克塞德 (0.05)	克草 (0.05)
免克寧 (0.05)	加福松 (0.1)	地特靈 (0.05)	加福松 (0.05)	合芬寧 (0.02)	四克利 (0.05)
四氯異苯腈 (0.1)	大福松 (0.05)	大芬滅 (0.05)	大芬滅 (0.05)	大芬滅 (0.05)	大芬滅代謝物 (0.05)
大克利 (0.05)	巴拉松 (0.05)	布瑞真 (0.05)	安殺番硫酸鹽 (0.1)	安特靈 (0.05)	尼瑞真 (0.05)
巴克素 (0.05)	得脫磷 (0.05)	復綠芬 (0.05)	平克座 (0.05)	平克座 (0.05)	待克利 (0.05)
得克利 (0.05)	托福松 (0.05)	拉草 (0.05)	必滅松(乙基亞特松) (0.05)	必芬寧 (0.05)	必芬寧 (0.05)
愛殺松 (0.05)	新殺磷 (0.05)	施力松 (0.05)	拜裕松 (0.05)	撲滅寧 (0.05)	撲滅寧 (0.05)
捷乃安 (0.05)	普得松 (0.03)	樂滅寧 (0.05)	施力松 (0.05)	易殺座 (0.25)	普伏松 (0.05)
普克利 (0.05)	比多農 (0.05)	比連寧 (0.05)	芬瑞真 (0.05)	欣克草 (0.05)	殺力松 (0.03)
殺殺斯 (0.05)	汰滅草 (0.05)	派美尼 (0.05)	氟克殺 (0.05)	氟克殺 (0.05)	氣速芬 (0.05)
氟乃松 (0.05)	滅大松 (0.05)	滅草寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派美尼 (0.05)	漢克座 (0.05)
滅草松 (0.1)	熱必斯 (0.05)	環氣飛佈達 (0.05)	滅草寧 (0.05)	滅草寧 (0.05)	滅草寧 (0.05)
滅草寧 (0.05)	畢芬寧 (0.05)	白粉松 (0.05)	環氣飛佈達 (0.05)	環氣飛佈達 (0.05)	甲基巴拉松 (0.05)
百滅寧 (0.05)	益化利 (0.05)	益多松 (0.05)	白粉松 (0.05)	百利普芬 (0.05)	百快隆 (0.05)
福多寧 (0.05)	福木松 (0.05)	福瑞松 (0.05)	白粉松 (0.05)	砂羅芬 (0.05)	硫滅松 (0.05)
繁福松 (0.25)	美福松 (0.05)	脫克松 (0.05)	白粉松 (0.05)	權養得 (0.05)	第滅寧 (0.05)
芬普寧 (0.05)	芬普福 (0.05)	芬殺草 (0.05)	白粉松 (0.05)	芬克座 (0.05)	芬化利 (0.05)
益必殺 (0.05)	福瑞丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	白粉松 (0.05)	莫多寧 (0.05)	菲殺寧 (0.05)
谷速松 (0.1)	賽扶寧 (0.05)	賽氣滅 (0.05)	白粉松 (0.05)	護粒松 (0.05)	護草寧 (0.05)
賽達松 (0.05)	達克利 (0.05)	達克尼 (0.05)	白粉松 (0.05)	賽洛寧 (0.05)	賽洛寧 (0.05)
陶斯松 (0.05)	飛佈達 (0.05)	飛達松 (0.05)	白粉松 (0.05)	阿特靈 (0.03)	阿納寧 (0.05)

TB114
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)	lprovalicarb (0.05)
Isoxaflutole (0.05)	Norfurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pyribencarb (0.05)	Pyriproquinazon (0.05)	丁基加保扶 (0.05)
丁基滅必靈 (0.05)	三氯吡 (0.05)	三氯吡(三氯松) (0.05)	三寶地 (0.05)	乙基克繁寧 (0.05)	二福隆 (0.05)
亞托敏 (0.05)	亞汰草 (0.05)	亞派占 (0.05)	亞滅培 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞賜圍代謝物 (0.05)
伏奇普 (0.05)	伏速隆 (0.05)	佈嘉信 (0.05)	佈生 (0.05)	佈嘉信 (0.05)	依殺松 (0.05)
依殺磷 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞真 (0.05)	克普草 (0.05)	克福隆 (0.05)	克絕 (0.05)
克芬寧 (0.05)	免克殺 (0.05)	免速隆 (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)	加普隆 (0.05)	協力精 (0.05)	可尼丁 (0.05)
可滅滅 (0.05)	可芬諾 (0.05)	合美多 (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)	安美速 (0.05)	富米松 (0.05)	巴賽松 (0.05)	布芬淨 (0.05)
平速隆 (0.05)	座囊胺 (0.05)	得芬諾 (0.05)	得滅克 (0.02)	得滅克亞福 (0.02)	得滅克福 (0.02)
得福隆 (0.05)	得芬諾 (0.05)	得芬諾 (0.05)	必克殺 (0.03)	必滅寧 (0.05)	必芬寧 (0.05)
快伏草 (0.05)	快諾芬 (0.05)	愛速隆 (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)	普拉草 (0.05)	普滅克 (0.02)	曼普胺 (0.05)
本達樂 (0.05)	本達隆 (0.05)	普滅松 (0.05)	殺丹 (0.05)	殺丹 (0.05)	殺殺松 (0.05)
殺殺滅 (0.05)	殺殺多 (0.05)	比加普 (0.05)	比芬諾 (0.05)	氣大滅 (0.05)	氣尼松 (0.05)
氣比來 (0.05)	氣派瑞 (0.05)	氣派瑞 (0.05)	氣派瑞 (0.05)	汰草龍 (0.05)	汰草龍 (0.05)
治滅靈 (0.05)	滅滅靈 (0.05)	滅滅松 (0.05)	滅多松 (0.05)	滅必淨 (0.05)	滅必靈 (0.05)
滅滅林 (0.05)	滅滅林 (0.05)	滅滅特 (0.05)	滅滅定 (0.05)	滅芬諾 (0.05)	滅芬農 (0.05)
滅賜克 (0.05)	滅賜松 (0.05)	滅賜松 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環殺草 (0.05)
甲基合氣靈 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)	畢達本 (0.05)	白克利 (0.05)	百克敏 (0.05)	百速隆 (0.05)
益斯普 (0.05)	益達胺 (0.05)	硫伐隆 (0.05)	硫伐隆 (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)	繁米松 (0.05)	美文松 (0.05)	美氣松 (0.05)
美賜平 (0.05)	脫芬瑞 (0.05)	腐絕 (0.05)	芬佈賜 (0.05)	芬普尼 (0.002)	芬普尼代謝物 (0.05)
芬普寧 (0.05)	芬殺松 (0.05)	芬殺磷 (0.05)	芬殺松 (0.05)	芬硫克 (0.05)	芬諾克 (0.05)
芬諾尼 (0.05)	草殺淨 (0.05)	草殺淨 (0.05)	草殺淨 (0.05)	菲克利 (0.05)	西殺草 (0.05)
西速隆 (0.05)	覆滅磷 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	護汰寧 (0.06)	護砂得 (0.05)
貝芬替 (0.05)	寶克隆 (0.05)	賜派滅 (0.05)	賜派滅 (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)	賜諾特 L (0.05)	賽普洛 (0.05)	賽果培 (0.05)
賽福寧 (0.05)	賽芬胺 (0.05)	賽芬寧 (0.05)	賽速安 (0.05)	賽速安 (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

TB110	二硫代胺基甲酸鹽	方法：內部方法
TB113	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：內部方法
TB114	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：內部方法


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