

測試報告

歐陸食品檢驗股份有限公司
歐陸食品檢驗-台北

實驗室樣品編號 513-2023-10000399 報告日期 2023/10/18
測試報告編號 AR-23-TB-018014-01-ZH-HANT



聯發國際餐飲事業股份有限公司
陳依婷
+886 226548585
221416
新北市汐止區新台五路一段95號18樓之7

委託單位： 聯發國際餐飲事業股份有限公司
樣品編號/報告編號： 513-2023-10000399 / AR-23-TB-018014-01-ZH-HANT
樣品接收日期： 2023/10/12
檢測開始日期： 2023/10/12
檢測結束日期： 2023/10/18
檢驗包裝及數量： 如照片所示

以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 烏瓦紅茶(中高海拔)
樣品抽樣日期： -
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： -
報告用途： 自主管理

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
TB206 食品中殘留農藥檢驗方法410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410項 LC/MS/MS					
檢測農藥項目	未檢出	ppm			
△ TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)					
二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)	未檢出	ppm	0.1		

報告簽署人簽名

黃銘偉

技術總監



備註與免責聲明

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410項 GC/MS/MS					
(甲基)溴磷松 (0.05)	2,6-Diisopropylphenylene(2,6-DIPN) (0.5)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可氟丹 (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-可氟丹 (0.05)	α-安殺普 (0.05)	β-安殺普 (0.05)	γ-蟲必死(蠟丹) (0.05)	一品松 (0.03)	丁基拉草 (0.03)
丁基氯伏草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三泰芬 (0.05)	三福林 (0.04)	三落松 (0.05)	丙基喜樂松 (0.03)
乙基溴磷松 (0.05)	二氯松 (0.05)	二硫松 (0.05)	五氯苯基(0.02)	五氯苯基(0.02)	五氯苯胺 (0.05)
亞沃尼 (0.05)	亞滅寧 (0.03)	亞烈寧 (0.1)	亞特松 (0.05)	亞芬松 (0.05)	亞蘭圖 (0.05)
依得利 (0.05)	依得利 (0.05)	依普同 (0.05)	依普同 (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)	克氣茶 (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)	加福松 (0.05)	合芬寧 (0.05)	四克利 (0.05)
四氯異苯肼 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克瑞 (0.05)	大克瑞 (0.05)	大克瑞 (0.05)	大克瑞代謝物 (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)	布瑞瑞 (0.05)	平克座 (0.05)	平克座 (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)	拉草 (0.05)	拔草 (0.05)	拜裕松 (0.05)	撲滅寧 (0.05)
撲滅松 (0.05)	捷乃安 (0.05)	斬殺磷 (0.05)	施力松 (0.05)	施得園 (0.05)	鼻腺座 (0.1)
普伏松 (0.05)	普克利 (0.05)	普得松 (0.03)	普拔根 (0.05)	普硫松 (0.05)	樂乃淨 (0.25)
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 (0.03)	氟氣比代謝物 (0.05)	氟迷芬 (0.05)	氟芬松 (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)	滅克座 (0.05)	滅克松 (0.05)	滅大松 (0.05)
滅普寧 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅草酸 (0.05)	滅落酸 (0.05)	滅蟻樂 (0.05)	熱必斯 (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)	畢汰芬 (0.05)	畢芬寧 (0.03)
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 (0.03)
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)	福賜松 (0.05)	稻得世 (0.05)	福蓋得 (0.05)	福滅寧 (0.03)	繁福松 (0.05)
美福松 (0.05)	脫克松 (0.05)	脫禾草 (0.05)	芬克座 (0.05)	芬化利 (0.03)	芬普寧 (0.05)
芬普福 (0.05)	芬殺草 (0.05)	芬瑞真 (0.05)	莫多寧 (0.05)	菲殺淨 (0.05)	蘇必殺 (0.05)
病離丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	福化利 (0.05)	讓粒松 (0.05)	讓實寧 (0.05)	谷速松 (0.1)
賽夫寧 (0.03)	賽實滅 (0.05)	賽洛寧 (0.03)	賽滅寧 (0.03)	賽福寧 (0.05)	賽達松 (0.05)
達克利 (0.05)	邁克尼 (0.05)	酚丁滅成分之一 (0.05)	阿特靈 (0.03)	阿納寧 (0.05)	陶斯松 (0.03)
飛佈達 (0.05)	飛松松 (0.05)	飛達松 (0.05)	馬拉松 (0.05)		
TB207 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS					
3-羥基加保扶 (0.05)	3-酮基加保扶 (0.05)	Acicbenzolar-s-methyl (0.05)	Alanycarb (0.05)	Benzovindiflupyr (0.05)	Chlorbenzuron (0.05)
Cyflaniiprole (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)	Flupyradifurone (0.05)	Imicyafos (0.05)	Iprovalicarb (0.05)
Isofetamid (0.05)	Isoxaflutole (0.05)	Nonflurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pinoxaden (0.05)	Pyflubumide (0.05)
Pyribencarb (0.05)	Pyrifluquinazon (0.05)	Pyriofenon (0.05)	Spiroxamine (0.05)	Sulfentrazone (0.05)	Triflumuron (0.05)
T-基加保扶 (0.05)	T-基滅必靈 (0.05)	三氟酸 (0.05)	三氟仿(三氯松) (0.05)	三泰隆 (0.05)	三寶隆 (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)	亞靈蟻代謝物 (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)	依殺磷 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞莫 (0.05)	克普草 (0.05)
克福隆 (0.05)	克絕 (0.05)	克芬磷 (0.05)	免敵克 (0.05)	免速隆 (0.05)	六伏隆 (0.05)
凡殺同 (0.05)	剋安勃 (0.03)	剋草同 (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 (0.03)	可滅隆 (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 (B1a) ()	因滅汀 (B1b) ()	因滅汀 (B1a + B1b) (0.03)	大滅松 (0.05)	安丹 (0.05)
安美速 (0.05)	密滅汀 (A3+A4) (0.05)	密滅汀 A3 ()	密滅汀 A4 ()	富米松 (0.05)	巴賽松 (0.05)
布芬淨 (0.05)	布芬草 (0.05)	平速隆 (0.05)	座賽松 (0.05)	得拉松 (0.05)	得殺草 (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)
必克靈 (0.03)	必汰草 (0.05)	必芬蟻 (0.05)	快伏寧 (0.05)	快諾芬 (0.05)	愛達隆 (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 (0.03)	本達樂 (0.05)	本達隆 (0.05)	歐滅松 (0.05)
歐西比 (0.05)	殺芬 (0.05)	殺芬草 (0.05)	歐殺松 (0.05)	歐殺滅 (0.05)	歐蟻多 (0.05)
比加普 (0.05)	比拉芬 (0.05)	比芬諾 (0.05)	氣大滅 (0.05)	氣尼松 (0.05)	氣比來 (0.03)
氣派瑞 (0.05)	氣美派 (0.05)	氣芬隆 (0.05)	氣乃淨 (0.05)	汰草龍 (0.05)	汰草龍 (0.05)
治滅靈 (0.05)	派滅芬 (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)	滅芬座 (0.05)
滅芬諾 (0.05)	滅芬農 (0.05)	滅蘇林 (0.05)	滅福松 (0.05)	滅福松 (0.05)	滅達樂 (0.05)
特安勃 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環殺草 (0.05)	甲基益發靈 (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)
硫伏隆 (0.05)	硫敵克 (0.05)	綠芬隆 (0.05)	福拉比 (0.05)	福爾米松 (0.05)	福賽德 (0.05)
納乃得 (0.05)	繁米松 (0.05)	美文松 (0.05)	美氣松 (0.05)	美關平 (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 (0.002)	芬普蟻 (0.05)	芬殺松 (0.05)
芬殺蟻 (0.05)	芬疏松 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)	芬殺淨 (0.05)
草滅淨 (0.05)	草脫淨 (0.05)	草芬定 (0.05)	菲克利 (0.05)	西殺草 (0.05)	西脫磷 (0.05)
西速隆 (0.05)	覆滅蟻 (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)	賜加落 (0.05)	賜派滅 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜派芬 (0.05)
賜諾殺 (A+D) (0.05)	賜諾殺 A ()	賜諾殺 D ()	賜諾特 (J+L) (0.05)	賜諾特 J ()	賜諾特 L ()
賽安勃 (0.05)	賽安滅 (0.05)	賽普洛 (0.05)	賽果培 (0.05)	賽派芬 (0.05)	賽福寧 (0.05)
賽芬胺 (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)	除蟲菊精 ()	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)				

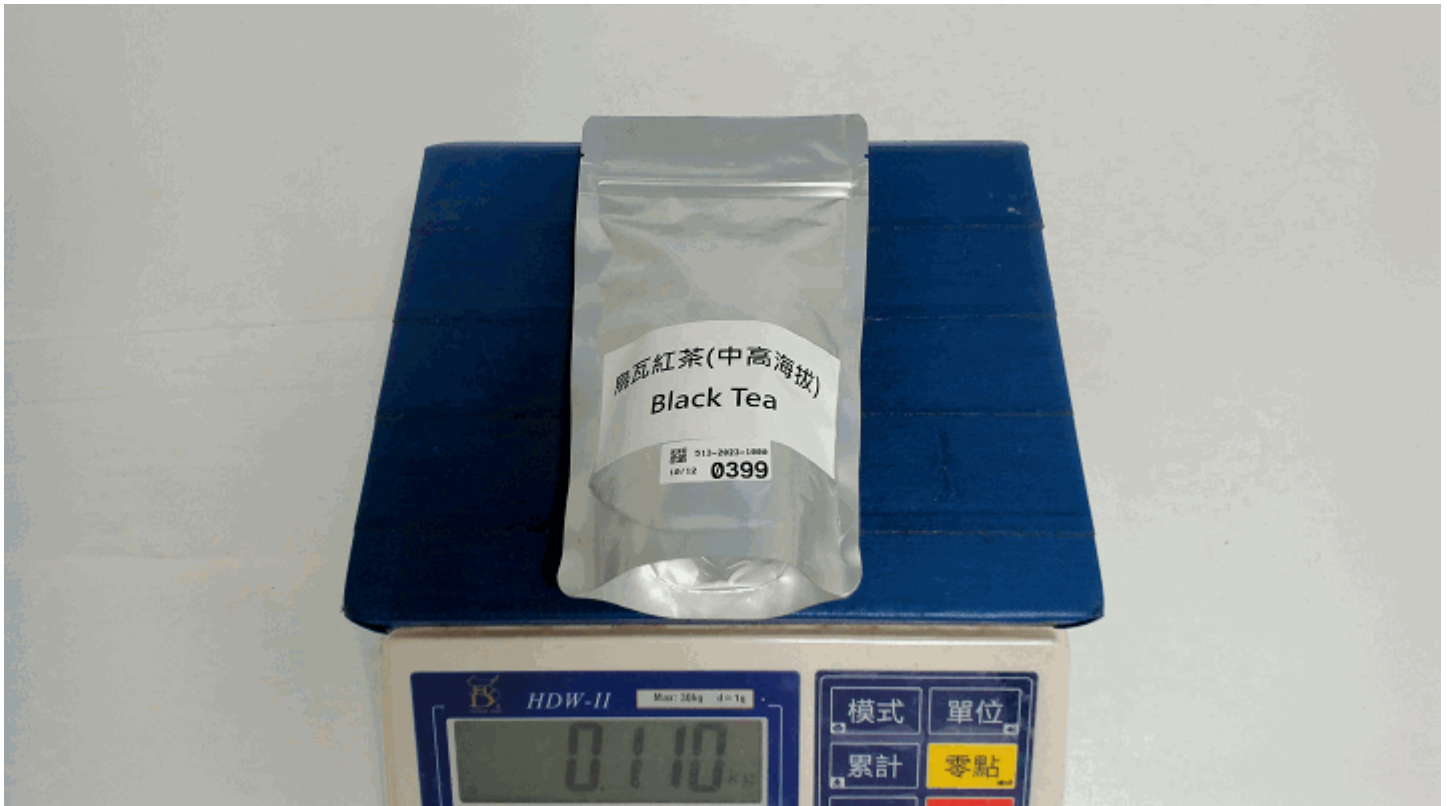
測試方法

TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計) 方法: 107年11月30日衛授食字第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)(MOHWPO054.04)



測試方法

TB206	食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS 方法：111年8月17日衛授食字第1111901537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)(MOHWP0055.05)
TB207	食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS 方法：111年8月17日衛授食字第1111901537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)(MOHWP0055.05)




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、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、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。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據112年7月13日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年6月15日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束

Analytical Report

 Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd.
 Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd. (Taipei)

Sample Code 513-2023-10000399 Report date 2023/10/18
 Analytical Report No. AR-23-TB-018014-01-EN



Lian Fa International Dining Business Co., Ltd.
 陳依婷
 +886 226548585
 18F.-7, No.95, Sec. 1, Sintai 5th Rd.,
 Sijhih Dist.
 221416 New Taipei City
 TAIWAN

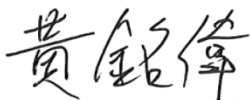
Applicant: Lian Fa International Dining Business Co., Ltd.
 Sample code/Report No.: 513-2023-10000399 / AR-23-TB-018014-01-EN
 Sample reception date: 2023/10/12
 Analysis Starting Date: 2023/10/12
 Analysis Ending Date: 2023/10/18
 Packaging and quantity: As shown in the photo(s)

The following sample information was submitted and identified on behalf of the client as:

Sample described as: Black Tea
 Sampling date: -
 Sample retain condition: Room Temp.
 Sample information: -
 Batch/Lot number: -
 Manufacturing date: -
 Expiry date: -
 Manufacturer/Supplier: -
 Use of Analytical Report: Self-management

Pesticide Residues	Results	Unit	LOQ	LOD	Limit
TB206 410 Pesticides Quechers Taiwan GC/MS/MS					
Screened pesticides	Not Detected	ppm			
TB207 410 Pesticides Quechers Taiwan LC-MS/MS					
Screened pesticides	Not Detected	ppm			
△ TB110 Dithiocarbamates (expressed as CS2)					
Dithiocarbamates (expressed as CS2)	Not Detected	ppm	0.1		

SIGNATURE



黃銘偉

Technical Director



Remark and Disclaimer

1. The analytical report provides the test results of entrusted items, not for interpreting the legality of the products.

LOQ
TB206
410 Pesticides Quechers Taiwan GC/MS/MS

2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN) (0.5)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Acrinathrin (0.05)	Alachlor (0.05)	Aldrin (0.03)
Allethrin (0.1)	alpha-Endosulfan (0.05)	Azinphos-methyl (0.1)	Benfluralin (0.05)	BifenoX (0.05)	Bifenthrin (0.03)
Bifenthrin (0.05)	Bromacil (0.05)	Bromophos-ethyl (0.05)	Bromophos-methyl (0.05)	Bromopropylate (0.05)	Bromuconazole (0.05)
Bupirimate (0.05)	Butachlor (0.03)	Butralin (0.05)	Butylate (0.05)	Cadusafos (0.05)	Carbophenothion (0.05)
Chinomethionate (0.05)	Chlorfenapyr (0.05)	Chlorfenvinphos (0.05)	Chlorobenzilate (0.05)	Chloropropylate (0.02)	Chlorothalonil (0.05)
Chlorpropham (0.05)	Chlorpyrifos (-ethyl) (0.03)	Chlorpyrifos-methyl (0.05)	Chlorthai-dimethyl (0.05)	Chlozolinate (0.05)	cis-Chlordane (0.05)
CPMC (Etofol) (0.05)	Cyanofenphos (0.05)	Cyanophos (0.05)	Cyfluthrin (0.03)	Cyhalofop-butyl (0.05)	Cypermethrin (sum of isomers) (0.03)
Cypermethrin, alpha- (0.03)	Cyproconazole (0.05)	DDD, o,p- (0.02)	DDD, p,p- (0.02)	DDE, o,p- (0.02)	DDE, p,p- (0.02)
DDT, o,p'- (0.02)	DDT, p,p'- (0.02)	Deltamethrin (0.03)	Diazinon (0.05)	Dichlorvos (0.05)	Dicloran (0.05)
Dicofol (DCBP) (0.05)	Dicofol, p,p- (0.05)	Diethrin (0.05)	Difenoconazole (0.05)	Dimethipin (0.05)	Diniconazole (0.05)
Diniramine (0.05)	Dioxabenzofos (0.03)	Diphenamid (0.05)	Diphenylamine (0.05)	Dissulfoton (0.05)	Ditalimfos (0.05)
DITHIOPYR (0.05)	Edifenphos (0.05)	Endosulfan sulphate (0.05)	Endosulfan, beta- (0.05)	Endrin (0.05)	EPN (0.03)
Epoxiconazole (0.05)	Esfenvalerate (0.03)	Ethion (0.05)	Ethoprophos (0.05)	EtofenproX (0.05)	Etridiazole (0.05)
Etrinfos (0.05)	Fenarimol (0.05)	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers) (0.05)	Fenchlorphos (0.25)	Fenitrothion (0.05)	Fenoxaprop-ethyl (0.05)
Fenpropathrin (0.05)	Fenpropimorph (0.05)	Fensulfothion (0.05)	Fenvalerate (0.03)	Flucythrinate (0.05)	Fluensulfone (0.05)
Fluoroxypyr - meptyl (0.05)	Flutolanil (0.05)	Fluralinate (0.05)	Fluxapyroxad (0.03)	Fonofos (0.05)	Formothion (0.05)
gamma-BHC (0.05)	Halfenprox (0.05)	HCH, alpha- (0.03)	HCH, beta- (0.05)	HCH, delta- (0.05)	Heptachlor (0.05)
Heptachlor epoxide (0.05)	Heptenophos (0.05)	Hexazinone (0.05)	Imbenconazole (0.1)	Iprobenfos (0.05)	Iprodione (0.05)
Isofenphos (0.05)	Isoprothiolane (0.05)	Isotianil (0.05)	Isoxathion (0.1)	Kresoxim-methyl (0.05)	Leptophos (0.05)
Malathion (0.05)	MCPA-thioethyl (0.05)	Mefenacet (0.05)	Mephosfolan (0.05)	Mepronil (0.05)	Metazachlor (0.05)
Methacrifos (0.05)	Methidathion (0.05)	Metolachlor (0.05)	Mirex (0.05)	Molinate (0.05)	Myclobutanil (sum of constituent isomers) (0.05)
Napropamide (0.05)	Nuarimol (0.05)	Oxadiazon (0.05)	Oxadixyl (0.05)	Oxyfluorfen (0.05)	Paclobotrazol (0.05)
Parathion (0.05)	Parathion-methyl (0.05)	Penconazole (sum of constituent isomers) (0.05)	Pendimethalin (0.05)	Penflufen (0.05)	Pentachloroaniline (0.02)
Pentachlorothioanisole (0.02)	Permethrin (sum of isomers) (0.05)	Phenothrin (0.05)	Phenthoate (0.05)	Phorate (0.05)	Phosalone (0.05)
Phosmet (0.05)	Phthalide (0.05)	Pirimiphos-ethyl (0.05)	Pirimiphos-methyl (0.05)	Procymidone (0.05)	Prometryn (0.05)
Propaphos (0.05)	Propazine (0.05)	Propiconazole (0.05)	Prothiofos (0.05)	Prothoate (0.05)	Pyraclufos (0.05)
Pyraflufen-ethyl (0.05)	Pyrazophos (0.05)	Pyridaphenthion (0.05)	Pyrimethanil (0.05)	Pyrimidifen (0.05)	Pyriproxyfen (0.05)
Pyraquinol (0.05)	Quinalphos (0.05)	Quintozene (PCNB) (0.02)	Sedaxane (0.05)	Silafluofen (0.05)	Tebuconazole (0.05)
Terbufos (0.05)	Tetraconazole (0.05)	Tetraflon (0.05)	Tetramethrin (0.05)	Thenylchlor (0.05)	Thiufuzamide (0.05)
Thiometon (0.05)	Tolclofos-methyl (0.05)	trans-Chlordane (0.05)	Triadimefon (0.05)	Triazophos (0.05)	Tridiphane (0.05)
Trifluzimole (0.05)	Trifluralin (0.04)	Vinclozolin (0.05)	λ-cyhalothrin (0.03)		

TB207
410 Pesticides Quechers Taiwan LC-MS/MS

3-Hydroxycarbofuran (0.05)	3-ketocarbofuran (0.05)	Abamectin (Sum) (0.05)	Acephate (0.05)	ACEQUINOCYL-HYDROXY (0.05)	Acetamidiprid (0.05)
Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Alanycarb (0.05)	Aldicarb (0.02)	Aldicarb sulfone (0.02)	Aldicarb-sulfoxide (0.02)	aloxymid-sodium (0.05)
Amectoctradin (0.05)	Ametryn (0.05)	Amisulbrom (0.05)	Atrazine (0.05)	Azafenidin (0.05)	Aziprotryn (0.05)
Azoxystrobin (0.05)	Benalaxyl (0.05)	Bendiocarb (0.05)	Bensulfuron methyl (0.05)	Bentazone (0.05)	Benthiazole (0.05)
Benzovindiflupyr (0.05)	Benzoximate (0.05)	Bifenazate (0.05)	Boscalid (0.05)	Bufencarb (0.03)	Buprofezin (0.05)
Butafenacil (0.05)	Butocarboxim (0.05)	Carbaryl (0.05)	Carbendazim (0.05)	Carbofuran (0.05)	Carbosulfan (0.05)
Carfentrazone-ethyl (0.05)	Carpropamid (0.05)	Chlorantraniliprole (0.03)	Chlorbenzuron (0.05)	Chlorfluazuron (0.05)	Chromafenozide (0.05)
Cinerin I ()	Cinerin II ()	Cinostrobin (0.05)	Clethodim (0.05)	Clofentazine (0.05)	Clomazone (0.05)
Clomeprop (0.05)	Clothianidin (0.03)	Cyanazine (0.05)	Cyantraniliprole (0.05)	Cyazofamid (0.05)	Cyclaniliprole (0.05)
Cyclosumfuron (0.05)	Cycloxydim (0.05)	Cyprothifos (0.05)	Cyflufenamid (0.05)	Cyflumetofen (0.05)	Cymoxanil (0.05)
Cyprodinil (0.05)	DAIMURON (0.05)	Demeton-S-methyl (0.05)	Dialifos (0.05)	Diclotophos (0.05)	Diflubenzuron (0.05)
Dimethenamid (0.05)	Dimethoate (0.05)	Dimethomorph (0.05)	Dinotefuran (0.05)	Diuron (0.05)	Emamectin (B1a + B1b) (0.03)
Emamectin B1a ()	Emamectin B1b ()	Ethiprole (0.05)	Ethirimol (0.05)	Etoxadole (0.05)	Famoxadone (0.05)
Fenamiphos (0.05)	Fenazacquin (0.05)	Fenbutatin oxide (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenobucarb (0.05)	Fenothiocarb (0.05)
Fenoxanil (0.05)	Fenoxycarb (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)	Fenpyroximate (0.05)	Fenthion (0.05)	Ferimzone (Z) (0.05)
Fipronil (0.002)	Fipronil-sulfone (0.002)	Flazasulfuron (0.05)	Flonicamid (0.05)	Florpyrauxifen-benzyl (0.05)	Fluazifop-P-butyl (0.05)
Fluazinam (0.05)	Flubendiamide (0.05)	Fludioxonil (0.06)	Flufenoxuron (0.05)	Fluopicolide (0.03)	Fluopyram (0.05)
Flupyradifurone (0.05)	Flusilazole (0.05)	Flutriafol (0.05)	Formetanate (0.05)	Fosthizate (0.05)	Furametpyr (0.05)
Haloxyp-methyl (0.05)	Hexaconazole (0.05)	Hexaflumuron (0.05)	Hexythiazox (any ratio of constituent isomers) (0.05)	Imazali (0.05)	Imicyafos (0.05)
Imidacloprid (0.05)	Indoxacarb (0.01)	Iprovalicarb (0.05)	Isazofos (0.05)	Isofetamid (0.05)	Isoprocab (0.05)
Isopyrazam (0.05)	Isouron (0.05)	Isoxaflutole (0.05)	Jasmodin I ()	Jasmodin II ()	Linuron (0.05)
Lufenuron (0.05)	Mandipropamid (0.03)	Mecarbam (0.05)	Mefentriprifluconazole (0.05)	Mepanipyrim (0.05)	Metalfumizone (0.05)
Metalaxyl (0.05)	Metconazole, cis- (0.05)	Methamidophos (0.05)	Methiocarb (0.05)	Methomyl (0.05)	Methoprene (0.05)
Methoxyfenozide (0.05)	Metobromuron (0.05)	Metolcarb (0.05)	Metrifenone (0.05)	Metrubuzin (0.05)	Mevinphos (0.05)
Milbectin (sum) (0.05)	Milbectin A3 ()	Milbectin A4 ()	Monocrotophos (0.05)	Norflurazon (0.05)	Novaluron (0.05)
Omethoate (0.05)	Oxamyl (0.05)	Oxathiapiropilol (0.05)	Oxycarboxin (0.05)	Oxydemeton-methyl (0.05)	Pencycuron (0.05)
Penoxsulam (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Phosphamidon (0.05)	Phoxim (0.05)	Pinoxaden (0.05)	Piperonyl butoxide (0.05)
Pirimicarb (0.05)	Pretilachlor (0.05)	Probenazole (0.05)	Prochloraz (0.05)	Profenofos (0.05)	Promecarb (0.02)
Propamocarb Hydrochloride (0.05)	Propanil (0.05)	Propargite (0.05)	Proxopur (0.05)	Proquinazid (0.05)	Pydiflumetofen (0.05)
Pyflubumide (0.05)	Pyracarbolid (0.05)	Pyraclorobin (0.05)	PYRAZOSULFURON-ETHYL (0.05)	Pyrethrin I ()	Pyrethrin II ()
Pyrethrins (sum) (0.05)	Pyribencarb (0.05)	Pyridaben (0.05)	Pyridate (0.05)	PyrifenoX (0.05)	Pyrifluquinazon (0.05)
Pyriofenone (0.05)	Quinoxifen (0.05)	Quazalofop ethyl (0.05)	Rotenone (0.05)	Saflufenacil (0.05)	Sethoxydim (0.05)
Simazine (0.05)	Spinetoram (J+L) (0.05)	Spinetoram J ()	Spirotetramat (0.05)	Spinosad A ()	Spinosad A and D (sum) (0.05)
Spinosad D ()	Spirodiclofen (0.05)	Spiromesifen (0.05)	Teflubenzuron (0.05)	Spiroxamine (0.05)	Sulfentrazone (0.05)
Sulfoxaflor (0.05)	Tebufenozide (0.05)	Tebufenpyrad (0.05)	Thiencarb (0.05)	Tepraloxymid (0.05)	Tetraniliprole (0.05)
Thiabendazole (0.05)	Thiacloprid (0.05)	Thiamethoxam (0.05)	Triadimenol (0.05)	Thiodicarb (0.05)	Thiofanox (0.05)
Tolfenpyrad (0.05)	Tolyfluanid (0.05)	Triadimenol (0.05)	Trichlorfon (0.05)	Tricyclazole (0.05)	Trifloxystrobin (0.05)
Triflumezopyrim (0.05)	Trifluridon (0.05)	Triforine (0.05)	Vamidotion (0.05)	XMC (0.05)	Xylcarb (0.05)
Zoxamide (0.05)					

List of Method

TB110	Dithiocarbamates (expressed as CS ₂) Method: TFDA 2018.11.30 No.1071902338 Method of Test for Pesticide Residues in Foods-Test of Dithiocarbamates, a Fungicide (2)(MOHWP0054.04)
TB206	410 Pesticides Quechers Taiwan GC/MS/MS Method: TFDA 2022.8.17 No.1111901537 Method of Test for Pesticide Residues in Foods-Multiresidue Analysis (5)(MOHWP0055.05)
TB207	410 Pesticides Quechers Taiwan LC-MS/MS Method: TFDA 2022.8.17 No.1111901537 Method of Test for Pesticide Residues in Foods-Multiresidue Analysis (5)(MOHWP0055.05)




EXPLANATORY NOTE

≥ Greater than or equal to

< Less than

≤ Less than or equal to

N/A means Not applicable

Not Detected means the test result less than Limit of Quantification (LOQ) or Limit of Detection (LOD).

☆ means the test is subcontracted within Eurofins group

⊙ means the test is subcontracted outside Eurofins group

△ means the test is accredited by TFDA, Ministry of Health and Welfare

1. The sample information used in this report are provided by the entrusting unit, and the laboratory is only responsible for analysis.
2. All contents in this report are according to the entrusted items. If there is any falsehood, laboratory will take full responsibility.
3. The test result is only valid for the test sample.
4. The items recorded in this report are for reference only and shall not be used for any commercial promotion or litigation.
5. This report is invalid if altered.
6. The contents of this report shall not be copied in part without authorization, except for complete copying.
7. Standards for veterinary drug residue limits in Foods amended on 13/7/2023.
8. Sanitation Standard for Contaminants and Toxins in Foods announced on 4/2/2021.
9. Standards for Pesticide Residue Limits in Foods amended on 6/15/2023.
10. Standards for Specification, Scope, Application and Limitation of Food Additives announced on 10/8/2023.
11. Sanitation Standard for the Microorganism in Foods announced on 1/7/2021.

 END OF REPORT
