

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 513-2025-03000302 報告日期 2025/03/14
測試報告編號 AR-25-TB-004820-01



和德昌股份有限公司
品保部
+886 2 77322823
100026
台北市濟南路一段15號6樓

委託單位： 夏暉物流有限公司
樣品編號/報告編號： 513-2025-03000302 / AR-25-TB-004820-01
樣品接收日期： 2025/03/06
檢測開始日期： 2025/03/06
檢測結束日期： 2025/03/14
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： 原味可頌-A
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 冷凍
樣品資訊： WRIN:02173029
批號： -
製造日期： -
有效日期： 2025/9/20
製造商或供應商： SAS BRIDOR-Servon
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
----	----	------	------	-----

TB205 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		
--------	-----	-----	--	--

TB204 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	
----------------------	-----	-----	-----	--

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	
------	----	-------	-----	--

TB256 食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗

伏馬毒素 B1	未檢出	µg/kg	20	
伏馬毒素 B2	未檢出	µg/kg	20	
玉米赤黴毒素	未檢出	µg/kg	5	
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	µg/kg	5	



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

TB256 食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗

赭麴毒素 A	未檢出	µg/kg	0.5	
鐮刀黴菌毒素 T-2	未檢出	µg/kg	1	
鐮刀黴菌毒素 HT-2	未檢出	µg/kg	1	
黃麴毒素 B1	未檢出	µg/kg	0.5	
黃麴毒素 B2	未檢出	µg/kg	0.5	
黃麴毒素 G1	未檢出	µg/kg	0.5	
黃麴毒素 G2	未檢出	µg/kg	0.5	

☆ UW025 酯類防腐劑 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)

對羥苯甲酸丁酯	未檢出	g/kg	0.005	
對羥苯甲酸丙酯	未檢出	g/kg	0.005	
對羥苯甲酸乙酯	未檢出	g/kg	0.005	
對羥苯甲酸甲酯	未檢出	g/kg	0.005	
對羥苯甲酸第二丁酯	未檢出	g/kg	0.005	
對羥苯甲酸異丁酯	未檢出	g/kg	0.005	
對羥苯甲酸異丙酯	未檢出	g/kg	0.005	

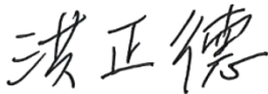
☆ UW045 酸類防腐劑 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)

去水醋酸	未檢出	g/kg	0.02	
對羥苯甲酸	未檢出	g/kg	0.02	
己二烯酸	未檢出	g/kg	0.02	
水楊酸	未檢出	g/kg	0.02	
苯甲酸	未檢出	g/kg	0.02	

☆ UW120 丙酸 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)

丙酸	未檢出	g/kg	0.5	
----	-----	------	-----	--

報告簽署人簽名



洪正德

技術經理

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。
2. 標示☆之項目由歐陸食品檢驗股份有限公司(高雄實驗室)執行, 原報告編號AR-25-UW-001710-01。

定量極限

TB204 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS			
3-羥基加保扶 (0.02)	3-酮基加保扶 (0.02)	Acibenzolar-s-methyl (0.02)	Alanycarb (0.02)
Cyflumetofen (0.02)	Fenhexamid (0.02)	Fenpyrazamine (0.02)	Flupyradifurone (0.02)
Isofetamid (0.02)	Isoxaflutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)
Pyflubumide (0.02)	Pyribencarb (0.02)	Pyriproxyfen (0.02)	Pyriproxyfen (0.02)
Triflumuron (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	丁基滅必靈 (0.02)	三氯敏 (0.01)
三嗪唑 (0.02)	乙基克萊草 (0.02)	二福隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)
亞滅培 (0.02)	亞素靈 (0.01)	亞肼嗪代辦物 (0.02)	伏奇普 (0.02)
佈生 (0.02)	佈飛松 (0.02)	依殺松 (0.02)	依殺蟎 (0.01)
克普草 (0.02)	克福隆 (0.02)	克總 (0.02)	克芬蟎 (0.02)
免速隆 (0.02)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.02)	剋安勃 (0.02)
加保扶 (0.02)	加普胺 (0.02)	協力精 (0.02)	可尼丁 (0.01)
合賽多 (0.02)	嘉保信 (0.02)	因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) ()
大滅松 (0.02)	安丹 (0.02)	密滅汀 (A3+A4) (0.02)	密滅汀 (B1b) ()
富米綠 (0.02)	巴賽松 (0.02)	布芬草 (0.02)	密滅汀 A3 ()
			平速蟎 (0.01)
			Chlorbenzuron (0.02)
			Iprovalicarb (0.02)
			Pinoxaden (0.05)
			Sulfentrazone (0.02)
			三嗪草 (0.02)
			亞派占 (0.02)
			佈嘉信 (0.02)
			依瑞真 (0.02)
			免敵克 (0.02)
			加保利 (0.02)
			可芬諾 (0.02)
			因滅汀 (B1a + B1b) (0.02)
			密滅汀 A4 ()
			座賽胺 (0.02)

 歐陸食品檢驗股份有限公司 (台北)
 24891 新北市新北產業園區五工六路25號

電話 +886 2 7728 3858

傳真 +886 2 2299 9838

www.eurofins.tw



QM 08-01(2.6)

TB204
食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

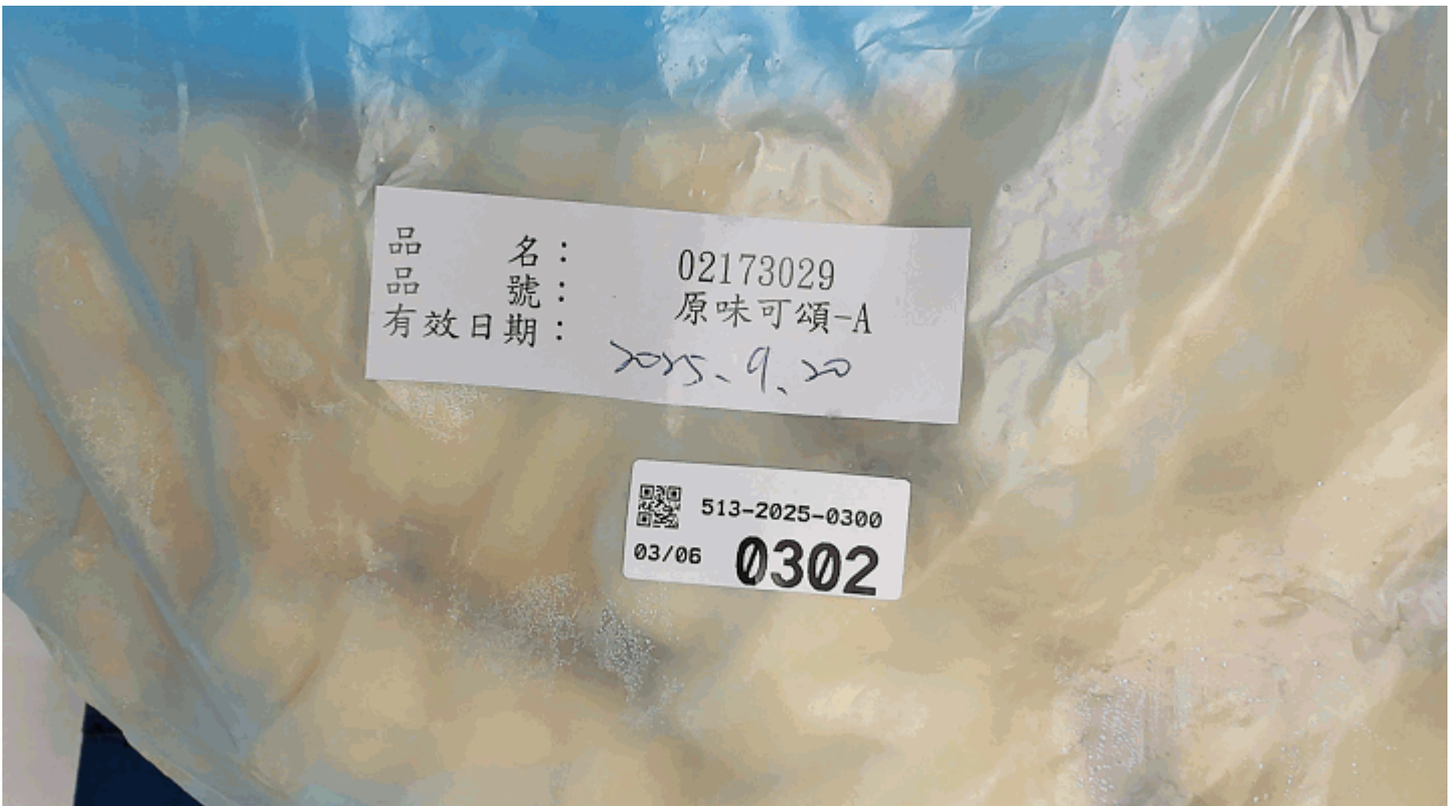
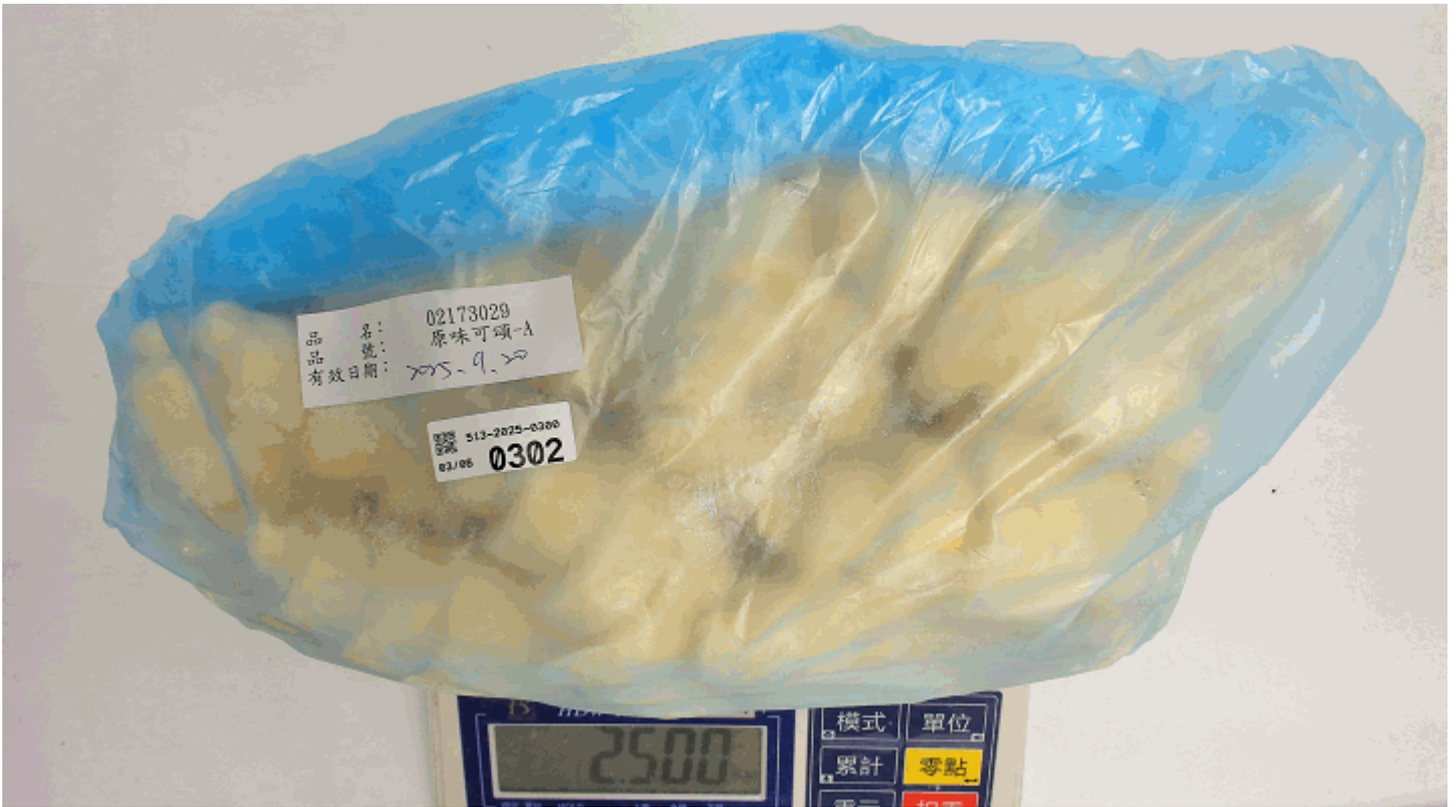
得拉松 (0.02)	得殺草 (0.02)	得滅克 (0.02)	得滅克亞福 (0.02)	得滅克福 (0.02)	得福隆 (0.02)
得芬瑞 (0.02)	得芬諾 (0.02)	必克益 (0.01)	必次草 (0.02)	必芬福 (0.02)	伏伏草 (0.02)
快諾芬 (0.01)	麥速隆 (0.02)	扶吉胺 (0.02)	撲克拉 (0.02)	撲多草 (0.02)	撲殺熱 (0.02)
普快淨 (0.02)	普拉草 (0.02)	普祿克 (0.02)	普滅克 (0.02)	曼普松 (0.02)	本達樂 (0.02)
本達隆 (0.02)	歐滅松 (0.02)	歐西比 (0.02)	殺丹 (0.02)	殺芬草 (0.01)	歐殺松 (0.02)
歐殺滅 (0.01)	歐蟻多 (0.02)	比加普 (0.02)	比拉芬 (0.02)	比芬諾 (0.02)	氈大滅 (0.02)
氟尼胺 (0.02)	氟比來 (0.02)	氟派派 (0.02)	氟美派 (0.02)	氟芬隆 (0.02)	氈乃淨 (0.02)
汰草滅 (0.01)	汰草龍 (0.02)	治滅益 (0.02)	派滅淨 (0.01)	派滅芬 (0.02)	滅滅益 (0.02)
滅加松 (0.02)	滅多松 (0.02)	滅必淨 (0.02)	滅必益 (0.02)	滅派林 (0.02)	滅爾益 (0.02)
滅特座 (0.02)	滅脫定 (0.02)	滅芬座 (0.02)	滅芬諾 (0.01)	滅芬農 (0.02)	滅蘇民 (0.02)
滅錫克 (0.02)	滅錫松 (0.02)	滅達樂 (0.02)	特安勃 (0.02)	環殺草 (0.02)	環殺草 (0.02)
環磷隆 (0.02)	甲基合氣氣 (0.02)	甲基益發靈 (0.02)	畢達本 (0.02)	白克列 (0.02)	百克敏 (0.01)
百達隆 (0.02)	益斯普 (0.02)	益達松 (0.01)	硫伐隆 (0.02)	硫酸克 (0.02)	祿芬隆 (0.02)
福比比 (0.02)	福爾米松 (0.02)	福賽德 (0.02)	納乃得 (0.02)	繁米松 (0.02)	美文松 (0.02)
美氣綜 (0.02)	美關平 (0.02)	脫芬瑞 (0.02)	腐德 (0.02)	芬芬騰 (0.02)	芬普尼 (0.001)
芬普尼代謝物 (0.001)	芬普瑞 (0.02)	芬殺松 (0.01)	芬殺蟻 (0.02)	芬滅松 (0.01)	芬滅松 (0.01)
芬諾克 (0.02)	芬諾尼 (0.02)	芬諾淨 (0.02)	草滅淨 (0.02)	草滅淨 (0.02)	草芬定 (0.02)
菲克利 (0.02)	西殺草 (0.02)	西脫蟻 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆滅蟻 (0.02)	諾伐隆 (0.02)
羅汰寧 (0.02)	羅汰芬 (0.02)	羅砂得 (0.02)	貝芬昔 (0.02)	實克隆 (0.02)	賜諾殺 (0.02)
賜派滅 (0.02)	賜派芬 (0.02)	賜派芬 (0.02)	賜諾殺 (A+D) (0.01)	賜諾殺 A (0.02)	賜諾殺 D (0.02)
賜諾特 (J+L) (0.01)	賜諾特 J (0.02)	賜諾特 L (0.02)	賽安勃 (0.02)	賽座滅 (0.02)	賽普洛 (0.01)
賽果培 (0.02)	賽芬芬 (0.02)	賽福寧 (0.02)	賽芬松 (0.02)	賽芬蟻 (0.01)	賽連安 (0.01)
達殺氣 (0.02)	達有龍 (0.02)	達滅芬 (0.02)	達特南 (0.02)	達馬松 (0.02)	阿巴汀 (0.01)
除草靈 (0.02)	除蟲菊精 (0.02)	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.02)	雙特松 (0.02)	魚藤精 (0.02)	

TB205
食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

(甲基)溴磷松 (0.02)	2,6-Diisopropylinaphthalene(2,6-DIPN) (0.2)	2-Phenylphenol (0.02)	Acetochlor (0.02)	Cadusafos (0.02)	Chlorpropham (0.02)
cis-可氣丹 (0.02)	Diphenylamine (0.02)	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 (0.01)	trans-可氣丹 (0.02)	α-殺殺香 (0.02)	α-蟲必死 (0.02)
β-殺殺香 (0.02)	β-蟲必死 (0.02)	γ-蟲必死 (靈丹) (0.02)	δ-蟲必死 (0.02)	一品松 (0.02)	丁基拉草 (0.02)
丁基賽伏草 (0.02)	三地芬 (0.02)	三泰芬 (0.02)	三福林 (0.02)	三落松 (0.02)	丙基喜樂松 (0.02)
乙基溴磷松 (0.02)	二氣松 (0.02)	二硫松 (0.02)	五氣磷苯 (0.02)	五氣磷苯甲基硫化物 (0.02)	五氣磷苯 (0.02)
亞汰尼 (0.02)	亞滅寧 (0.03)	亞烈亭 (0.1)	亞特松 (0.02)	亞芬松 (0.02)	亞爾圖 (0.02)
佈滅淨 (0.02)	依得利 (0.02)	依普得 (0.02)	依普得 (0.02)	依芬寧 (0.01)	倍尼芬 (0.02)
克凡派 (0.02)	克收欣 (0.02)	克氣得 (0.02)	克氣松 (0.02)	克氣蟻 (0.02)	克草 (0.02)
免克寧 (0.02)	加福松 (0.02)	加福松 (0.02)	加福松 (0.02)	合芬寧 (0.02)	四克利 (0.02)
四氣異苯腈 (0.04)	地特靈 (0.02)	大福松 (0.02)	大福松 (0.02)	大福松 (0.02)	大福松 (0.02)
大利松 (0.01)	大福松 (0.02)	大福松 (0.02)	安殺香硫酸鹽 (0.02)	安特靈 (0.02)	尼瑞莫 (0.02)
巴素素 (0.02)	巴拉松 (0.02)	復瑞真 (0.02)	平克座 (0.02)	平氣芬 (0.01)	待克利 (0.02)
得克利 (0.02)	得脫蟻 (0.02)	復綠芬 (0.02)	必滅松(乙基亞特松) (0.02)	必芬松 (0.02)	必芬諾 (0.02)
麥殺松 (0.02)	托福松 (0.01)	拉草 (0.02)	拔敵草 (0.02)	拜裕松 (0.02)	撲滅草 (0.02)
撲滅松 (0.02)	捷乃安 (0.02)	新殺蟻 (0.02)	施力松 (0.02)	施得圖 (0.02)	易脫座 (0.04)
普伏松 (0.01)	普克利 (0.02)	普得松 (0.02)	普拔根 (0.02)	普硫松 (0.02)	樂乃淨 (0.02)
樂滅草 (0.02)	欣克草 (0.02)	氣力松 (0.02)	歐殺斯 (0.02)	比多農 (0.02)	比連寧 (0.02)
氣克殺 (0.01)	氣氣比代謝物 (0.02)	氣速芬 (0.02)	氣芬松 (0.02)	氣乃松 (0.02)	汰草滅 (0.01)
治滅寧 (0.02)	派美尼 (0.04)	派芬草 (0.02)	澳克座 (0.02)	滅克松 (0.02)	滅大松 (0.02)
滅普寧 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅落脫 (0.02)	滅蟻松 (0.04)	熱必斯 (0.02)
環克座 (0.02)	環氣飛佈達 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	甲基陶斯松 (0.02)	畢汰芬 (0.02)	畢芬寧 (0.02)
白克松 (0.02)	白粉松 (0.02)	百利普芬 (0.01)	百快隆 (0.02)	百滅寧 (0.02)	益化利 (0.02)
益多松 (0.02)	益滅松 (0.02)	砂羅芬 (0.02)	硫滅松 (0.02)	福多寧 (0.02)	福木松 (0.02)
福瑞松 (0.02)	福爾松 (0.02)	稻得社 (0.02)	福賽得 (0.02)	第滅寧 (0.02)	繁福松 (0.02)
美福松 (0.02)	脫克松 (0.02)	芬克座 (0.02)	芬克座 (0.02)	芬化利 (0.02)	芬普寧 (0.01)
芬普福 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬瑞真 (0.02)	莫多草 (0.02)	菲殺淨 (0.02)	蟲必殺 (0.02)
蟻離丹 (0.02)	裕必松 (0.02)	福化利 (0.02)	讓松松 (0.02)	讓賽寧 (0.02)	谷速松 (0.02)
賽扶寧 (0.01)	賽氣滅 (0.02)	賽洛寧 (0.01)	賽滅寧 (0.03)	賽福座 (0.02)	賽達松 (0.02)
達克利 (0.02)	達克尼 (0.02)	酚丁滅益成分之一 (0.02)	阿特靈 (0.02)	阿納寧 (0.02)	陶斯松 (0.02)
飛佈達 (0.04)	飛克松 (0.02)	飛達松 (0.02)	馬拉松 (0.02)		

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)(MOHWP0054.04) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)
TB124	大腸桿菌 方法: 110年10月6日部授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)
TB204	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) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)
TB205	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) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)
TB256	食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗 方法: 106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02) (註: 實驗室擴充原方法適用基質。)
UW025	酯類防腐劑 方法: 108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法
UW045	酸類防腐劑 方法: 108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法
UW120	丙酸 方法: 110年10月27日部授食字第1101902420號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法 - 丙酸之檢驗(MOHWA0011.03)



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113年3月28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114年03月11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

