

測試報告

實驗室樣品編號 513-2023-08000333 報告日期 2023/08/14
測試報告編號 AR-23-TB-014203-01



和德昌股份有限公司
品保部
+886-2-7732-2825
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： 513-2023-08000333 / AR-23-TB-014203-01
樣品接收日期： 2023/08/04
檢測開始日期： 2023/08/04
檢測結束日期： 2023/08/14
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： 紅茶茶包
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 室溫
樣品資訊： WRIN: 02627103
批號： -
製造日期： -
有效日期： 2026/6/26
製造商或供應商： Ceylon Tea Services Ltd.
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)

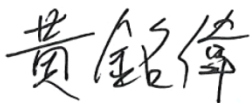
二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)	未檢出	ppm	0.1		不得檢出
----------------------	-----	-----	-----	--	------

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

△ TB133 沙門氏菌

沙門氏桿菌	陰性			陰性
-------	----	--	--	----

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-Diisopropyl-naphthalene(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 (蠶丹) (0.05)	一品松 (0.03)	丁基草松 (0.03)
丁基草松 (0.05)	三地芬 (0.05)	三季芬 (0.05)	三福林 (0.04)	三落松 (0.05)	丙基草松 (0.05)
乙基溴磷松 (0.05)	二氯松 (0.05)	二氯松 (0.05)	五氯苯基甲基硫代物 (0.02)	五氯苯基甲基硫代物 (0.02)	五氯苯胺 (0.02)
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)
佈滅淨 (0.05)	依得利 (0.05)	依普同 (0.05)	依普寧 (0.05)	依普寧 (0.05)	倍尼芬 (0.05)
克凡派 (0.05)	克收欣 (0.05)	克氯得 (0.05)	克氯苯 (0.05)	克氯蟻 (0.02)	克草 (0.05)
免克寧 (0.05)	加福松 (0.1)	加福松 (0.05)	加福松 (0.05)	合芬寧 (0.05)	四克利 (0.05)
四氯異苯脲 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克蟻 (0.05)	大克寧 (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)	安殺普硫酸鹽 (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)	平克寧 (0.05)	平克寧 (0.05)	待克利 (0.05)
得克利 (0.05)	復綠芬 (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)	托福松 (0.05)	拔敵草 (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)	易脫寧 (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)
奧滅草 (0.05)	欣克草 (0.05)	殺力松 (0.03)	歐殺斯 (0.05)	比多農 (0.05)	比連寧 (0.05)
氟克殺 (0.03)	氟氯比代謝物 (0.05)	氟速芬 (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)	滅克寧 (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)
環克寧 (0.05)	環氯飛佈達 (0.05)	甲基巴拉松 (0.05)	甲基阿爾斯松 (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)	福福松 (0.05)	稻得壯 (0.05)	福麥得 (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)	芬克寧 (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)	真多草 (0.05)	菲殺淨 (0.05)	登必殺 (0.05)
蟻羅丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	福化利 (0.05)	護粒松 (0.05)	護寧寧 (0.05)	谷速松 (0.1)
賽扶寧 (0.03)	賽氣滅 (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)	酚丁滅殺成分之一 (0.05)	阿特靈 (0.03)	阿納寧 (0.05)	陶斯松 (0.03)
飛佈達 (0.05)	飛克松 (0.05)	飛克松 (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-羥基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Alanycarb (0.05)	Benzovindiflupyr (0.05)	Chlorbenzuron (0.05)
Cyclanilprole (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)	Flupyradifurone (0.05)	Imicyafos (0.05)	Iprovalicarb (0.05)
Isofetamid (0.05)	Isoxaflutole (0.05)	Norfurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pinoxaden (0.05)	Pyflumide (0.05)
Pyribencarb (0.05)	Pyrifluquinazon (0.05)	Pyriofenone (0.05)	Spiroxamine (0.05)	Sulfentrazone (0.05)	Triflumuron (0.05)
丁基加保扶 (0.05)	丁基滅必靈 (0.05)	三氯敵 (0.05)	三氯仿(三氯松) (0.05)	三泰隆 (0.05)	三寶隆 (0.05)
乙基草草 (0.05)	二福隆 (0.05)	亞托敵 (0.05)	亞沃草 (0.05)	亞沃芬 (0.05)	亞滅隆 (0.05)
亞素靈 (0.05)	亞醃端代謝物 (0.05)	伏帝普 (0.05)	伏達隆 (0.05)	佈嘉信 (0.05)	佈生 (0.05)
佈飛松 (0.05)	依殺松 (0.05)	依殺蟻 (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)	克芬松 (0.05)	免敵克 (0.05)	免達隆 (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)	加普隆 (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)
布芬芬 (0.05)	布芬草 (0.05)	平達福 (0.05)	座賽酸 (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)	必滅草 (0.05)	必芬蟻 (0.05)	伏伏草 (0.05)	快諾芬 (0.05)	愛達隆 (0.05)
扶吉酸 (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)	曼普敵 (0.03)	本達樂 (0.05)	本達隆 (0.05)	歐滅松 (0.05)
歐西比 (0.05)	殺丹 (0.05)	殺芬草 (0.05)	歐殺松 (0.05)	歐殺蟻 (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)	氣尼脫 (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)	汰草滅 (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)	滅特寧 (0.05)	滅脫定 (0.05)	滅芬寧 (0.05)
滅芬諾 (0.05)	滅芬農 (0.05)	滅蘇林 (0.05)	滅福克 (0.05)	滅賜松 (0.05)	滅達寧 (0.05)
特安勃 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環福隆 (0.05)	甲基合氣福 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)
畢達本 (0.05)	白克列 (0.05)	百克敵 (0.05)	百達隆 (0.05)	益斯普 (0.05)	益達隆 (0.05)
硫伐隆 (0.05)	硫敵克 (0.05)	綠芬隆 (0.05)	福拉比 (0.05)	福蘭米松 (0.05)	福賽絕 (0.05)
納乃得 (0.05)	美文松 (0.05)	繁米松 (0.05)	美氣松 (0.05)	美賜平 (0.05)	脫芬瑞 (0.05)
腐絕 (0.05)	芬芬騰 (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)	芬滅松 (0.05)	芬硫克 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)	草殺淨 (0.05)
草滅淨 (0.05)	覆滅淨 (0.05)	芬芬定 (0.05)	菲克利 (0.05)	西殺草 (0.05)	西脫蟻 (0.05)
西速隆 (0.05)	覆滅蟻 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	讓汰寧 (0.06)	讓汰芬 (0.05)	讓砂得 (0.05)
貝芬替 (0.05)	寶克隆 (0.05)	關加勝 (0.05)	關派派 (0.05)	關派芬 (0.05)	關派芬 (0.05)
關諾殺 (A+D) (0.05)	關諾殺 A ()	關諾殺 D ()	關諾特 (J+L) (0.05)	關諾特 J ()	關諾特 L ()
賽安勃 (0.05)	賽座滅 (0.05)	賽普洛 (0.05)	賽果培 (0.05)	賽派芬 (0.05)	賽福寧 (0.05)
賽芬松 (0.05)	賽芬蟻 (0.05)	賽速安 (0.05)	速殺靈 (0.05)	速有龍 (0.05)	速滅芬 (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)	



TB207 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

 除蟲菊精 (Pyrethrin I&II +
Cinerin I&II + Jasmolin I&I
(0.05)

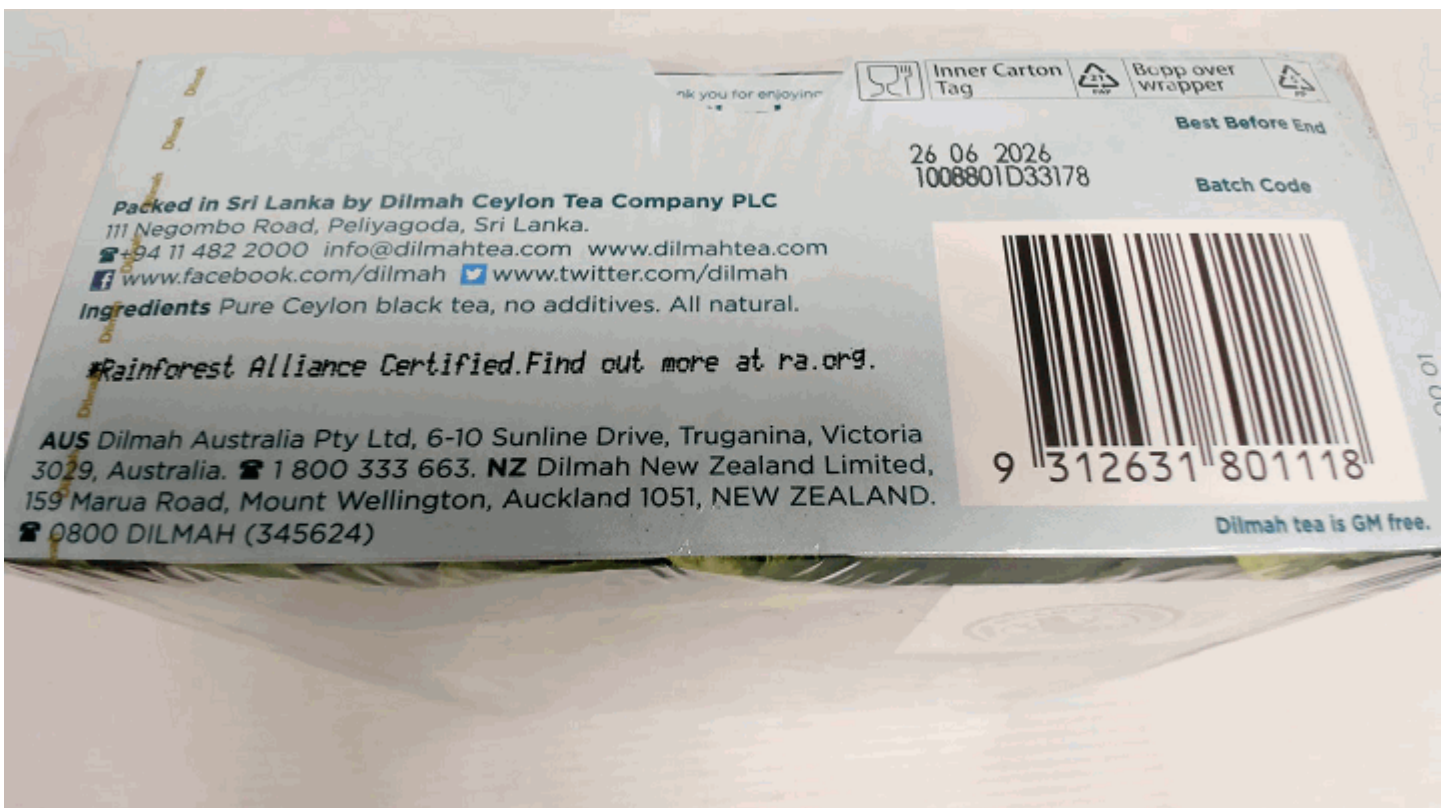
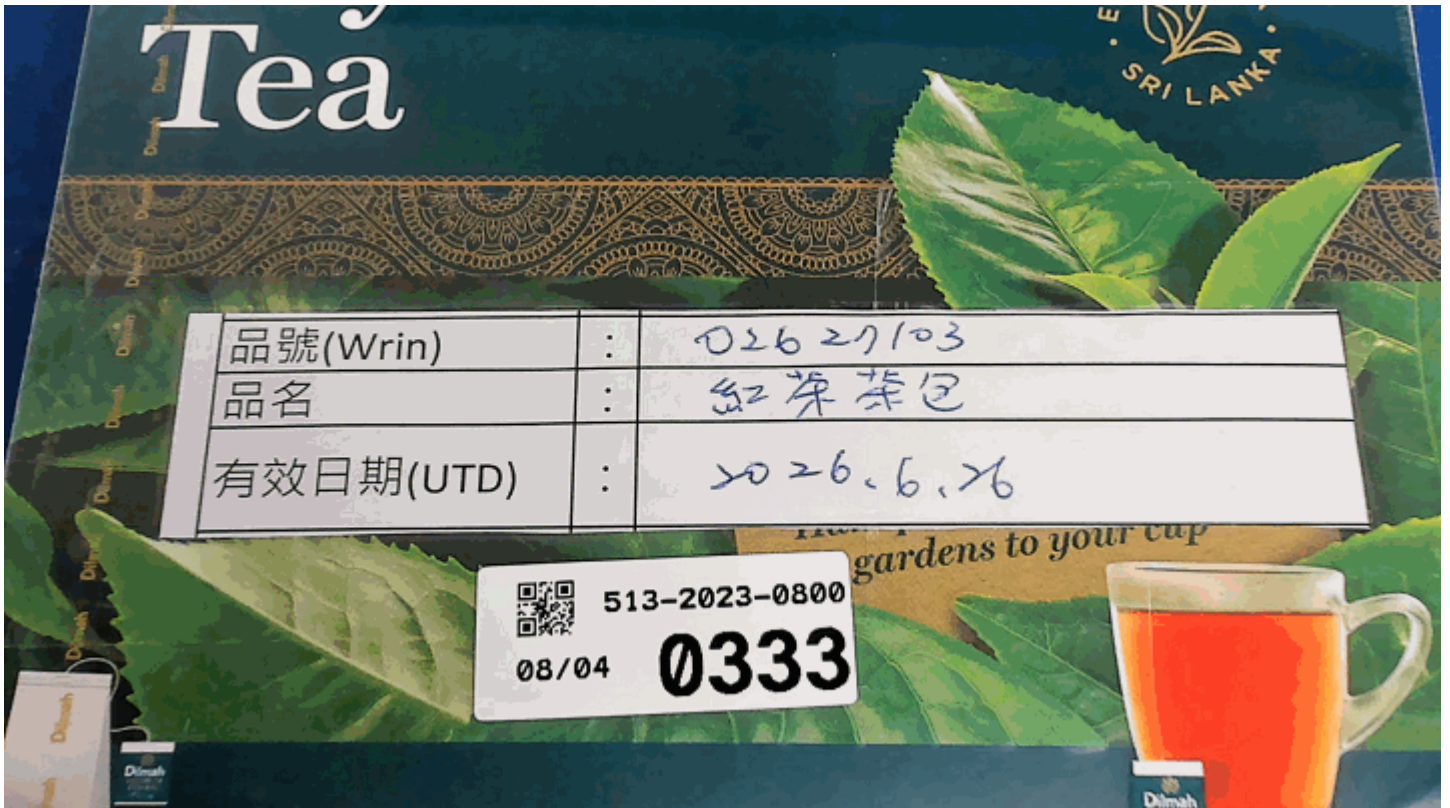
雙特松 (0.05)

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)(MOHWP0054.04)
- TB133 沙門氏菌 方法: 102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗 (MOHWM0025.01)
- 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
