



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 1 of 10

東爵企業有限公司
新北市樹林區東順街107號

報告編號： AFA23906309
報告日期： 2023/09/28



產品名稱： 紅茶 (英式紅茶)
 樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量： 常溫/1件
 產品型號： —
 產品批號： B230921
 申請廠商： 東爵企業有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人： 23850新北市樹林區東順街107號/02-8686-9494/陳珮馨
 生產或供應廠商： —
 製造日期： —
 有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/09/23
 測試日期： 2023/09/23
 委託測試項目： 農藥定量分析
 測試方法1. 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.
 測試方法2. ★ 衛生福利部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)(MOHW0054.04)
 測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之488項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，均未檢出。

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 10 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 " * " 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法1. 不適用Ⅲ類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
7. 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
8. 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1111901537號公告)之項目。
9. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

- END -

蔡政家

蔡政家 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 248016, Taiwan / 248016
t (886-2) 2299-3939

f (886-2) 2299-1687

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

TWD 9298686

新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓





食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 1 of 11

東爵企業有限公司
新北市樹林區東順街107號

報告編號： AFA23508210
報告日期： 2023/06/06



產品名稱： 紅茶 (古早味紅茶)
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： B230525
申請廠商： 東爵企業有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 23850新北市樹林區東順街107號/02-8686-9494/陳珮馨
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/05/31
測試日期： 2023/05/31
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法1. 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.
測試方法2. ★ 衛生福利部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)
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之488項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 2 of 11

東爵企業有限公司
新北市樹林區東順街107號

報告編號： AFA23508210
報告日期： 2023/06/06



測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm	日本容許量 ppm
亞滅培	Acetamiprid	方法1	0.06	0.05	2.0	30
克凡派	Chlorfenapyr	方法1	0.06	0.05	2.0	40
賽滅寧	Cypermethrin	方法1	0.37	0.03	2.0	15(賽滅寧及其異構物)
益達胺	Imidacloprid	方法1	0.16	0.05	10.0	10

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 11 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 "*" 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法1. 不適用Ⅲ類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
7. 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
8. 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1111901537號公告)之項目。
9. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年02月17日衛授食字第1111304043號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
10. 日本安全容許量標準值係依據食品に残留する農薬の限量一覽表(令和5年05月31日)之法規限值。
11. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

報告編號: AFA23606654
報告日期: 2023/06/29



(軒材菓果)

產品名稱: 黑醋栗果茶FC 1000255752
樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量: 常溫/1件
產品型號: —
產品批號: AF104830626
申請廠商: 宣洋實業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人: 新北市五股區五權路42-1號3樓/02-22983658/張統綸
生產或供應廠商: —
製造日期: —
有效期日期: —
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期: 2023/06/26
測試日期: 2023/06/26
委託測試項目: 農藥定量分析

測試方法1: 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之438項農藥, 均未檢出。

備註:

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果, 不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 10 頁, 分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則填整上表中, 若低於定量極限則以“未檢出”表示, 本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註“*”處指公告檢驗方法之定量極限, 如有修正檢驗方法, 依最新公告者為準。
5. 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, 願承擔完全責任。
6. 測試方法1. 不適用菌類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
7. 本食品中殘留農藥檢測之測項中, 涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品(殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五))(部授食字第1111901537號公告)之項目。
8. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

- END -

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽, 凡電子文件之格式係依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙委託人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 均屬不合法, 權犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北營五區五工路 125 號 3 樓
T: (886-2) 2299-3939 | F: (886-2) 2299-1687

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group.



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

報告編號: AFA23602808
報告日期: 2023/06/15



產品名稱: 洛神莫FC 1000230527
樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量: 常溫/1件
產品型號: —
產品批號: AF201530609
申請廠商: —
申請廠商地址/電話/聯絡人: —
生產或供應廠商: —
製造日期: —
有效日期: —
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期: 2023/06/09
測試日期: 2023/06/09
委託測試項目: 農藥定量分析

測試方法: 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之488項農藥, 均未檢出。

備註:

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果, 不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 10 頁, 分裝使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中, 若低於定量極限則以 "未檢出" 表示, 本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 "*" 處指公告檢驗方法之定量極限, 如有修正檢驗方法, 依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法 1. 不適用 III 類(乾燥之茶類、漿果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。
7. 本食品中殘留農藥檢測之測項中, 涵蓋有 410 項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(卸接食字第 1111901537 號公告)之項目。
8. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

- END -

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告係本公司依照背置所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽, 凡電子文件之格式係 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告係將反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製, 任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上嚴厲之追訴, 除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓
[(886-2) 2299-3939] [(886-2) 2299-1667]

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 1 of 10

報告編號： AFA23602815
報告日期： 2023/06/14



產品名稱： 藍莓果茶FC 1000230763
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： AF104330609
申請廠商： —
申請廠商地址/電話/聯絡人： —
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效期日期： —
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/06/09
測試日期： 2023/06/09
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法1. 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之488項農藥，均未檢出。

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 10 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以“未檢出”表示，本報檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註“*”處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法1.不適用III類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
7. 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1111901537號公告)之項目。
8. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

- END -

廖中萱
廖中萱 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan | 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓
t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1687

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

東爵企業有限公司
新北市樹林區東順街107號

報告編號： AFA23704776
報告日期： 2023/07/24



產品名稱： 烏龍茶 (桂花青茶)
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： O230710-2
申請廠商： 東爵企業有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 23850新北市樹林區東順街107號/02-8686-9494/陳珮馨
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/07/18
測試日期： 2023/07/18
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法1. 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.
測試方法2. ★ 衛生福利部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)(MOHW0054.04)
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之488項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

周凱雯

周凱雯 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 2 of 11

東爵企業有限公司
新北市樹林區東順街107號

報告編號: AFA23704776
報告日期: 2023/07/24



測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm	日本容許量 ppm
克凡派	Chlorfenapyr	方法1	0.13	0.05	2.0	40
第滅寧	Deltamethrin	方法1	0.04	0.03	5.0	5(第滅寧與泰滅寧總和)
達特南	Dinotefuran	方法1	0.27	0.05	10.0	25
氟尼胺	Fonicamid	方法1	0.07	0.05	5.0	40
脫芬瑞	Tolfenpyrad	方法1	0.23	0.05	10.0	30

備註:

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 11 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 " *" 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法1. 不適用Ⅲ類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
7. 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
8. 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1111901537號公告)之項目。
9. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年06月15日衛授食字第1121300700號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
10. 日本安全容許量標準值係依據食品に残留する農薬の限量一覽表(令和5年05月31日)之法規限值。
11. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。