



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

報告編號: AFA22103690  
報告日期: 2022/01/21



產品名稱: 大麥W  
產品包裝: 請參考報告頁樣品照片  
產品狀態/數量: 常溫/1件  
產品型號: 20211228  
產品批號: 20231201  
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: 2022/01/17  
測試日期: 2022/01/17  
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481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 9 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. 本食品中殘留農藥檢測之測項中, 涵蓋有380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1081900012號公告)之項目。
7. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

- END -

Cheng Chia Zai  
Cheng Chia Zai, Manager  
Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.



此報告是本公司依照高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。

**全國公證測試報告**  
(化學與微生物實驗室)

測試報告號碼 : TWNC01005117  
報告發行日期 : 2021年08月09日

樣品敘述 :

樣品名稱 : 印度紅茶(Indian Black Tea)  
批號 : IN1BA2102  
製造日期 MFG : -- 樣品數量 : 1袋共 115.0克(含包裝)  
有效日期 EXP : -- 樣品保存方式 : 常溫  
國內負責廠商 : -- 樣品包裝狀態 : 散裝  
製造商 : --  
原產地 : 印度(Indian)  
型號 : IFK10130010601  
備註 : 以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外,皆由申請廠商提供  
收樣/測試日期 : 2021年07月27日 / 2021年07月27日

測試內容 :

農藥殘留

檢驗方法 : 衛生福利部 108 年 5 月 10 日衛授食字第 1081900612 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)(MOHWP0055.04)。

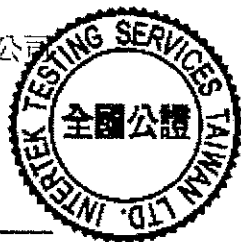
檢驗結果 :

共檢測 380 項農藥成分,皆未檢出。  
詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)中免扶克(Benfuracarb)、Nitenpyram 及派滅淨(Pymetrozine)之檢驗。

全國公證檢驗股份有限公司  
報告簽署人 :

施偉仲



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。

施偉仲/經理



第1頁 共14頁

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。

本報告共 14 頁,分離使用無效





臺灣安心茶檢驗科技  
TAIWAN GUARANTEA CO., LTD.

# 檢驗報告 Test Report

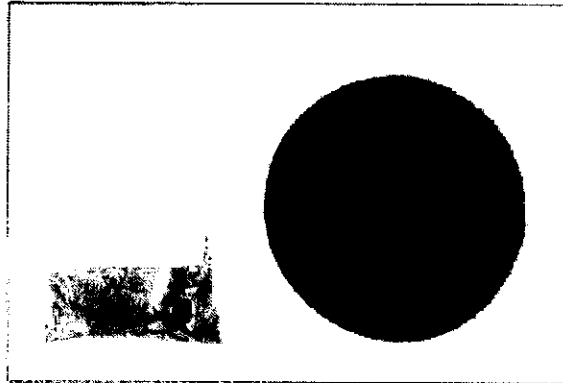
臺灣安心茶檢驗科技食品檢驗實驗室  
TAIWAN GUARANTEA FOOD TESTING LAB



報告編號：TA210929031  
報告日期：2021年10月01日  
報告頁次：1/6



產品名稱：BLACK TEA FU  
產品編號：VHUU11008FU331  
產品產地：越南  
生產者/製造商：HUU HAO TEA PROCESSING CO., LTD  
產品備註：—  
製造日期：2021年8月15日  
有效日期：2024年8月15日  
報告聯絡人：—  
聯絡電話：—  
樣品狀態：如照片所示/常溫保存/125 g (含包裝)  
收樣日期：2021年09月29日  
檢驗日期：2021年09月29日  
檢驗項目：490項農藥殘留，含衛生福利部公告方法(五) 380項  
檢驗方法：參照衛生福利部於108年5月10日公告之食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五) (衛授食字第1081900612號公告第MOHWP0055.04)，自訂方法，文件編號：SOP-02



檢驗結果：附錄表列490項農藥，檢驗結果如下：

檢出項目				臺灣	歐盟
中文名稱	英文名稱	檢出量 (ppm)	定置極限 (ppm)	容許量 (ppm)	容許量 (ppm)
亞硝基	Acetamidrid	0.35	0.05	2	0.05*
噁草磷	Carbendazim	0.07	0.05	1	0.1*
噻嗪酮	Imidacloprid	0.24	0.05	10	0.05*

1. 本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共6頁，勿離使用紙張。本報告除全文複製外，不得塗改、加註或分離抽錄，且不得做為商業廣告或無使用義務證明。
3. 收樣日期係指實際接收樣品之日期；測試樣品及產品資訊係由委託者提供，本報告僅對測試樣品有效。
4. 檢驗項目及其定置極限詳列於附錄中。檢驗結果小於定置極限者為「未檢出(N/D)」，檢驗結果等於或大於定置極限者為「檢出」，檢出項目僅登於上表中。本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不符，願應承擔完全責任。
5. 附錄表列之檢驗項目以呈送件記者，非全國認證基金會之認可項目。
6. 容許量欄位無數值，表示該項農藥未訂有容許量，為不得檢出；容許量如註 \* 者，係指定量極限；本報告所列容許量僅供參考，如有更新，仍以該國官方最新公告為準。
7. 本檢驗方法，不適用於茶類、乾燥蔬菜類、昆蟲寄生植物及其他草本植物中吡叻克、啶嗪淨及Nitropyrim之檢驗。

臺灣安心茶檢驗科技(股)公司

報告簽署人：

國立暨南國際大學 育成企業

農藥殘留檢驗  
報告第 100 號



財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center



檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202106290-04

收件日期: 2021/6/15

委託單位: .....

檢驗日期: 2021/6/16

委託者地址: .....

報告日期: 2021/6/18

檢體名稱: 錫蘭紅茶角

檢體類別: 茶類

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/散裝/230g

樣品保存方式: 顧客未提供

樣品編號/採樣日期: 3176+2280#860

樣品來源: .....

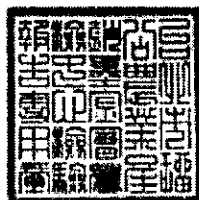
檢驗項目: 農藥

檢驗方法及範圍: 衛生福利部108.05.10衛授食字第1081900612號公告 食品中殘留農藥檢驗方法一多重  
殘留分析法(五)(檢驗範圍 定量極限至10 ppm)及107.11.30衛授食字第1071902338  
號公告 殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(檢驗範圍 0.1至10 ppm)

檢出結果: 本樣品共檢測381項農藥, 均未檢出, 如附錄。

聲明事項:

1. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性做判斷
2. 農藥殘留容許量標準依據衛生福利部109.05.20衛授食字第1091301085號公告
3. 本資料僅對送檢樣品負責
4. 本報告的檢驗方法皆通過衛生福利部食品藥物管理署及財團法人全國認證基金會認證



報告簽署人: \_\_\_\_\_

朱君妍



LKAF-QP12-01

第 1 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net



# 檢測報告

## TEST REPORT

本次測試係由委託人送樣(外觀如圖)、申請,並經由委託人確認資料如下:  
The sample(s) was/were provided and confirmed by applicant. The appearance is shown by photos, sample information is listed as following.

台茶編號No.: 227421112401  
報告編號No.: CB2021K0806

委託人:  
Applicant

樣品名稱: 決明子茶  
Sample ID

樣品型號: 散裝  
Sample Model

樣品供應者: 蔡東霖  
Vendor

收樣日期: 2021/11/24 11:30  
Date Received

送樣日期: 2021/11/25 10:00  
Date Tested

報告日期: 2021/12/01 17:00  
Date Issued

委託測試項目: 381項農藥多重殘留分析檢測  
Test Requested: Pesticide Residue Test (381)

(有機氯系、有機磷系、胺基甲酸鹽、二硫代胺基甲酸鹽類等)  
(Organic chlorine, Organophosphorus, Carbamate, Disulfonamide, etc.)

檢測方法 (Test Methods):

- (1) 108年5月10日衛授食字第 1081900612 號公告修正「食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析法(五)」
- (2) 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)」

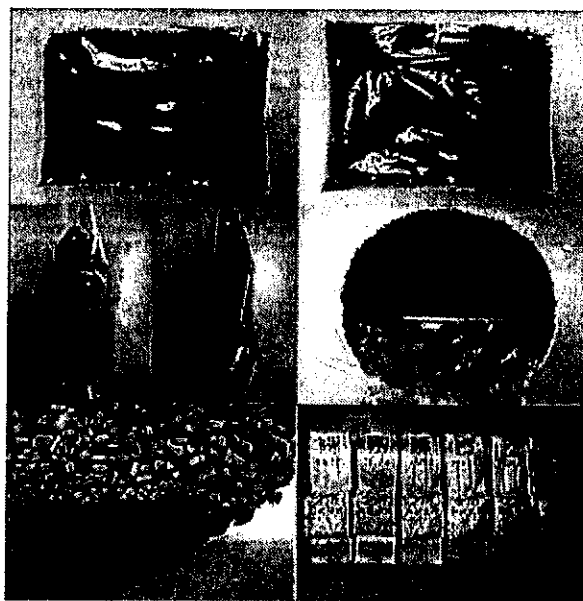
依實驗室檢出之數據,經比對中華民國行政院衛福部殘留農藥容許量規定參考,比對結果如下:  
Comparing the test results and Taiwan MOHW Pesticide Regulation, the conclusion is:

本樣品依381項農藥多重殘留分析檢測,均未檢出。

Negative (non-detected) to Pesticide Residue Test (381)

# 符合中華民國國家標準(N.D.)

Qualified the regulation in foods of Taiwan



報告簽署人:  
Authorized Representative



1. 本檢測報告僅對測試之樣品有效。The analysis results are only effective for the sample(s) tested.
2. 本報告記載事項僅作為參考資料,不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用途。  
This report is provided only for Applicant's reference, not for commerce and/or litigation proof.
3. 本報告未經本公司書面授權,不得部分摘錄複製。Reproduction (and/or copy) to any part of this report is prohibited if without permission.
4. 本報告書經塗改者無效。This report is rendered INVALID if altered.

本報告書樣品委託貝爾國際檢測科技股份有限公司檢測中心測試,實驗室認證編號(衛福部TFDA-F100號、TAF-3324號)  
Test conducted in BellCERT International Testing and Inspection Ltd. Testing Center (TFDA-F100, TAF-3324)



台茶生化科技檢驗股份有限公司 電話TEL: +886(49)263-6538 傳真FAX: +886(49)263-6373 電子信箱Email: ttb0492636538@gmail.com  
Taiwan Tea Bio-technology Testing Co., Ltd No.82, Sec.3, Jishan Rd., Jhushan, Nantou, Taiwan / 557南投縣竹山鎮集山路三段82號