

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: 202006288-06

收件日期: 2020/6/8

委託單位: 台北市農會

檢驗日期: 2020/6/8

委託者地址: 台北市大安區復興南路一段390號14樓

報告日期: 2020/6/10

檢體名稱: 杉林溪茶

檢體類別: 茶類

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/散裝/160g

樣品保存方式: 顧客未提供

樣品編號/採樣日期: 20200606-03南投縣名間鄉農民-陳信宇

樣品來源: 南投縣名間鄉名松路一段315巷20號

檢驗項目: 農藥

檢驗方法及範圍: 依據衛生福利部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 級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，除檢出下列農藥外，其餘為未檢出，如附錄。

中英文農藥名稱	檢出濃度(容許量)(ppm)	定量極限(ppm)
賽洛寧(Cyhalothrin)	0.11 (2.0)	0.05
第滅寧(Deltamethrin)	0.17 (5.0)	0.05
達特南(Dinotefuran)	0.15 (10.0)	0.05
氟派瑞(Fluopyram)	0.13 (5.0)	0.05
益達胺(Imidacloprid)	0.10 (10.0)	0.05
賽速安(Thiamethoxam)	0.16 (1.0)	0.05
脫芬瑞(Tolfenpyrad)	0.25 (10.0)	0.05

----- 繼 下 頁 -----

第 1 頁，共 8 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

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: 202006288-06

收件日期: 2020/6/8

委託單位: 台北市農會

檢驗日期: 2020/6/8

委託者地址: 台北市大安區復興南路一段390號14樓

報告日期: 2020/6/10

檢體名稱: 杉林溪茶

檢體類別: 茶類

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/散裝/160g

樣品保存方式: 顧客未提供

樣品編號/採樣日期: 20200606-03南投縣名間鄉農民-陳信宇

樣品來源: 南投縣名間鄉名松路一段315巷20號

檢驗項目: 農藥

檢驗方法及範圍: 依據衛生福利部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 級菌劑二硫代氨基甲酸鹽類之檢驗(二)(檢驗範圍 0.1至10 ppm)

-----承 上 頁 -----

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:

孔繁輝



LKAF-QP12-01

第 2 頁，共 8 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

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: 202006288-06

樣品照片記錄:



第 3 頁，共 8 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









財團法人台北市璿公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202006288-06

檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)	
361	Triadimefon	三泰芬	0.05	372	Vinclozolin 免克寧	0.05
362	Triadimenol	三泰隆	0.05	373	XMC (Macbal) 滅克茲	0.05
363	Triazophos	三落松	0.05	374	Zoxamide 座賽胺	0.05
364	Trichlorfon	三氯松	0.05	375	$\alpha$ -BHC $\alpha$ -蟲必死	0.03
365	Tricyclazole	三審唑	0.05	376	$\alpha$ -Endosulfan $\alpha$ -安殺番	0.05
366	Tridiphane	三地芬	0.05	377	$\beta$ -BHC $\beta$ -蟲必死	0.05
367	Trifloxystrobin	三氟敏	0.05	378	$\beta$ -Endosulfan $\beta$ -安殺番	0.05
368	Triflumizole	賽福座	0.05	379	$\gamma$ -BHC(Lindane) $\gamma$ -蟲必死(靈丹)	0.05
369	Trifluralin	三福林	0.04	380	$\delta$ -BHC $\delta$ -蟲必死	0.05
370	Triforine	賽福寧	0.05	381	$\lambda$ -Cyhalothrin 賽洛寧	0.05
371	Vamidothion	繁米松	0.05			

註：共檢測農藥 381 品項。

- (1) 大克端包含大克端代謝物，大克端代謝物定量極限為 0.05 ppm。
- (2) 因滅汀包含 Emamectin benzoate Bla 及 Emamectin benzoate Blb 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.05 ppm。
- (3) 除蟲菊精包含 Pyrethrin I 、Pyrethrin II 、Cinerin I 、Cinerin II 、Jasmolin I 及 Jasmolin II 等六項化合物，定量極限合併計算為 0.05 ppm。
- (4) 賜諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.05 ppm。
- (5) 賜諾殺包含 Spinosad A (spinosyn A) 及 Spinosad D (spinosyn D) 兩項化合物，定量極限合併計算 0.05 ppm。
- (6) 多重殘留分析法(五)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、nitopyram及派滅淨之檢驗。

第 8 頁，共 8 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