



瑞升檢驗科技有限公司

瑞升檢驗實驗室

實驗室地址：臺中市龍井區台西南路 212 巷 5 號 3F

電話：(04)26307751 傳真：(04)26307791



Testing Laboratory
3351

試驗報告

申請編號：A20060503

收樣日期：2020.06.05

測試日期：2020.06.08

以下測試之樣品係由申請廠商所提供之確認資料如下：

申請廠商：天降臻茶

地 址：南投縣仁愛鄉大同村高峰巷 69 號

樣品編號：--

採樣人員：郭茂楠

採樣地點/地號：--

委託測試項目：農藥殘留檢驗 380 項 + 二硫代胺基甲酸鹽類

加註事項：--

報告編號：A2006006

報告日期：2020.06.10

樣品名稱：小葉蜜香紅茶

樣品狀態：完整包裝

樣品批號：--

採樣日期：--

生產或供應者：慈恩製茶廠

測試結果：本樣品檢測如附件所列之 380 項農藥及二硫代胺基甲酸鹽類農藥，均未檢出。

詳如附表一。



樣品照片

備註：1. 檢測結果若大於定量極限則彙整於附表一，本次檢測項目及定量極限分別詳列於試驗報告附件。

2. 備註表中“-”處指公告檢驗方法不適用於該農藥之檢驗，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。

該檢驗方法不適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、免扶克及 Nitenpyram 之檢驗。

3. 本報告所提之「農藥殘留容許標準」為中華民國行政院衛生福利部食品藥物管理署於中華民國 109 年 5 月 20 日衛授食字第 1091301085 號令修正公告之。

4. 農藥殘留一般菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗，衛生福利部於 102 年 9 月 6 日公告之「食品中殘留農藥檢驗方法 一般菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)」(公告字號：部授食字第 1021950329 號)，為 TAF 認證之試驗項目。

5. 本試驗報告依據送樣樣品測試，僅就委託者之委託事項提供檢測結果，不對產品合法性做判斷。

-END-

報告簽署人：蔡成鵬



本報告未經本公司正式書面許可，不得以任何方式部份複製轉載。報告分離或部份引用是無效。報告僅供申請者參考，不作任何訴訟使用。此報告結果僅對送樣試件負責。試驗報告之複印本或電子掃描檔僅供參考，試驗報告仍以正本為主。

頁數：1 of 7

表單編號：P302703H



瑞升檢驗科技有限公司

瑞升檢驗實驗室

實驗室地址：臺中市龍井區台西南路 212 巷 5 號 3F

電話：(04)26307751 傳真：(04)26307791

試 驗 報 告

申請編號：A20060503

報告編號：A2006006

檢出項目及數據如下：(附表一)

測試項目	測試方法	定量極限 ppm(mg/kg)	檢測結果 ppm(mg/kg)	中華民國農藥殘 留容許標準 ppm(mg/kg)
農藥殘留 380 項	1. 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）MOHWP0055.04」（公告字號：部授食字第 1081900612 號）。 2. 檢測品項：試驗報告附件第 1~380 項。 3. 為非 TAF 認證之試驗項目。	如試驗報告 附件	未檢出	--
農藥殘留—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗	1. 衛生福利部於 102 年 9 月 6 日公告之「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）」（公告字號：部授食字第 1021950329 號）。 2. 檢測品項：試驗報告附件第 381 項。 3. 為 TAF 認證之試驗項目。	0.1	未檢出	--

註 1. --：未提供。

-END-



本報告未經本公司正式書面許可，不得以任何方式部份複製轉載。報告分離或部份引用是無效。報告僅供申請者參考，不作任何訴訟使用。此報告結果僅對送樣測試件負責。試驗報告之複印本或電子掃描檔僅供參考，試驗報告仍以正本為主。



瑞升檢驗科技有限公司

瑞升檢驗實驗室

實驗室地址：臺中市龍井區台西南路 212 巷 5 號 3F

電話：(04)26307751 傳真：(04)26307791

試驗報告

申請編號：A20060503

報告編號：A2006006

檢驗報告附件：測試項目及定量極限(LOQ)表：單位：ppm(mg/kg)

No.	英文名稱	中文名稱	LOQ	No.	英文名稱	中文名稱	LOQ
338	Phenothiol	脫禾草	0.05	360	Quinalphos	拜裕松	0.05
339	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.05	361	Quintozone (PCNB)	五氯硝苯	0.02
340	Phenthroate	賽達松	0.05	362	Salithion	殺力松	0.03
341	2-Phenylphenol	—	0.05	363	Sedaxane	—	0.05
342	Phorate	福瑞松	0.05	364	Silafluofen	矽護芬	0.05
343	Phosalone	裕必松	0.05	365	Tebuconazole	得克利	0.05
344	Phosmet	益滅松	0.05	366	Terbufos	托福松	0.05
345	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.05	367	Tetraconazole	四克利	0.05
346	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.05	368	Tetradifon	得脫蠅	0.05
347	Procymidone	撲滅寧	0.05	369	Tetramethrin	治滅寧	0.05
348	Prometryn	佈滅淨	0.05	370	Thenylchlor	欣克草	0.05
349	Propaphos	加護松	0.05	371	Thifluzamide	賽氟滅	0.05
350	Propiconazole	普克利	0.05	372	Thiometon	硫滅松	0.05
351	Prothiofos	普硫松	0.05	373	Tolclofos-methyl	脫克松	0.05
352	Pyraclofos	白克松	0.05	374	Triadimefon	三泰芬	0.05
353	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.05	375	Triadimenol	三泰隆	0.05
354	Pyrazophos	白粉松	0.05	376	Triazophos	三落松	0.05
355	Pyridaphenthion	必芬松	0.05	377	Tridiphane	三地芬	0.05
356	Pyrimethanil	派美尼	0.05	378	Triflumizole	賽福座	0.05
357	Pyrimidifen	畢汰芬	0.05	379	Trifluralin	三福林	0.04
358	Pyriproxyfen	百利普芬	0.05	380	Vinclozolin	免克寧	0.05
359	Pyroquilon	百快隆	0.05	381	Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽類(以 二硫化碳計算)	0.1

-END-



本報告未經本公司正式書面許可，不得以任何方式部份複製轉載。報告分離或部份引用是無效。報告僅供申請者參考，不作任何訴訟使用。
此報告結果僅對送樣測試件負責。試驗報告之複印本或電子掃描檔僅供參考，試驗報告仍以正本為主。