

食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report



頁數：1 of 5

富泉有限公司
高雄市前鎮區鎮北里復興四路12號10樓之10

報告編號：VA/2013/90215B-02
報告日期：2013/09/26



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：蓮花茶
申請廠商：富泉有限公司
送樣日期：2013/09/17
測試日期：2013/09/18
委託測試項目：農藥定量分析

測試方法：本測試參考衛生署於101.07.17公告(102.01.01生效)之食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(四)(署授食字第1011902441號公告)及參考AOAC Official Method 2007.01:Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。

測試結果：本樣品檢測如附錄所列之251項農藥，均未檢出。

- 備註：1.本報告不得分離或摺錄使用。
2.檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
3.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。
4.本檢測試驗由台灣檢驗科技股份有限公司 台中食品實驗室執行。
5.此份報告取代VA/2013/90215(2013/09/26)。

- END -



連結至SGS安心資訊平台



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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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之約定。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。

TWB1125942

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No.61, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan /
t (886-7) 301-2121

f (886-7) 301-2867

www.sgs.tw

Member of SGS Group

JY



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report



頁數：1 of 5

富泉有限公司
高雄市前鎮區鎮北里復興四路12號10樓之10

報告編號：VA/2013/90217
報告日期：2013/09/11



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 蜂蜜焦糖紅葉茶
申請廠商： 富泉有限公司
送樣日期： 2013/09/04
測試日期： 2013/09/04
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法： 本測試參考衛生署於101.07.17公告(102.01.01生效)之食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(四)(署授食字第1011902441號公告)及參考AOAC Official Method 2007.01:Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate，以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。

測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之251項農藥，均未檢出。

- 備註：1.本報告不得分離或擷錄使用。
2.檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
3.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。
4.本檢測試驗由台灣檢驗科技股份有限公司 台中食品實驗室執行。

- END -

Mandy Yu, M.S. / Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN Ltd.

連結至SGS安心資訊平台



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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

TWB 1396887

SGS Taiwan Ltd. | No.61, Kai -Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan / 高雄市楠梓加工出口區開發路61號
台灣檢驗科技股份有限公司 | t (886-7) 301-2121 | f (886-7) 301-2867 | www.sgs.tw
Member of SGS Group

DT



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report



頁數 : 1 of 5

富泉有限公司
高雄市前鎮區鎮北里復興四路12號10樓之10

報告編號 : VA/2013/90216
報告日期 : 2013/09/11

以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:



產品名稱: 藿香茶
申請廠商: 富泉有限公司
送樣日期: 2013/09/04
測試日期: 2013/09/04
委託測試項目: 農藥定量分析

測試方法: 本測試參考衛生署於101.07.17公告(102.01.01生效)之食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(四)(署授食字第1011902441號公告)及參考AOAC Official Method 2007.01:Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate,以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之251項農藥,均未檢出。

- 備註: 1.本報告不得分離或擷錄使用。
2.檢測結果若大於定量極限則匯整上表中,本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
3.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。
4.本檢測試驗由台灣檢驗科技股份有限公司 台中食品實驗室執行。

- END -

Mandy Yu, M.S. / Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN Ltd.
TAIWAN

連結至SGS安心資訊平台



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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

TWB 1396892

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No.61, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan /
t (886-7) 301-2121

高雄楠梓加工出口區開發路61號
f (886-7) 301-2867

www.sgs.tw

Member of SGS Group



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report



頁數 : 1 of 5

富泉有限公司
高雄市前鎮區鎮北里復興四路12號10樓之10

報告編號 : VA/2014/90430
報告日期 : 2014/09/12



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 香草元氣茶
申請廠商: 富泉有限公司
送樣日期: 2014/09/04
測試日期: 2014/09/04
委託測試項目: 農藥定量分析
測試方法: 本測試參考方法 AOAC Official Method 2007.01, 及參考衛生福利部於103.07.03公告之食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五) (部授食字第1031900615號公告), 以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之310項農藥, 其檢出項目見下表。

測試項目	測試結果 ppm(mg/kg)	定量極限 ppm(mg/kg)	
陶斯松	Chlorpyrifos	0.31	0.05

備註: 1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果, 至若本產品之合法性, 仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離或摺錄使用。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中, 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. 本次委託測試項目由SGS食品服務部-台中執行。

- END -



連結至SGS安心資訊平台



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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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

No.61, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan / 高雄市楠梓加工出口區開發路61號
t (886-7) 301-2121

f (886-7) 301-2867

www.sgs.tw

Member of SGS Group

TWB4452062

MY



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report



頁數 : 1 of 5

富泉有限公司
高雄市前鎮區鎮北里復興四路12號10樓之10

報告編號 : VA/2014/20532

報告日期 : 2014/02/18



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 暖心桂荷茶
申請廠商: 富泉有限公司
送樣日期: 2014/02/11
測試日期: 2014/02/11
委託測試項目: 農藥定量分析
測試方法: 本測試參考衛福部於102.09.06公告之食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(四)(部授食字第1021950329號公告)及參考AOAC Official Method 2007.01:Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之251項農藥, 均未檢出。

- 備註: 1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果, 至若本產品之合法性, 仍應由主管機關依法判斷。
2. 本報告不得分離或擷錄使用。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中, 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. 本次委託測試項目由SGS食品服務部-台中執行。

- END -

Mandy Yu
Mandy Yu / Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN Ltd.
TAIWAN

連結至SGS安心資訊平台



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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

TWB 2407157

SGS Taiwan Ltd. | No.61, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan / 高雄市楠梓加工出口區開發路61號
台灣檢驗科技股份有限公司 | ☎ (886-7) 301-2121 | ☎ (886-7) 301-2867 | www.sgs.tw

Member of SGS Group

檢測報告
TEST REPORT

報告編號 Report Number : 14-1106-019-01
申請單位 Applicant : 國立成功大學
聯絡電話 Tel : 06-239-3986

送樣日期 Date Received : 2014/11/06
樣品名稱 Sample Name : 果釀紅莓茶
產品資訊 Sample Info : 富泉有限公司-1031104-P1-1
高雄市前鎮區復興四路12號10樓之10
報告日期 Date Issued : 2014/11/17

傳真電話 Fax : 06-239-3078
申請單位地址 Applicant Address : 71150 台南市歸仁區中正南路一段2500號
檢驗日期 Test Period : 2014/11/06 ~ 2014/11/17

檢測項目 Item(s)	結果 Result(s)	備註 Remark(s)
農藥殘留檢測 252 項 Pesticides residual test (252)	未檢出	如附件*
~~~~以下空白~~~~		

檢測方法：

- (1) 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(四)
- (2) 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 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)

*附件說明：農藥品項與相關定量極限詳如附件

報告簽署人



1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測分析。
2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。
3. 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或訴訟用。
4. 本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。
5. 本報告經塗改者無效。
6. 結果為 N.D.(Non Detected)表未檢出。
7. 結果為陽性表檢出，結果為陰性表未檢出。
8. 本檢驗未涉及檢體抽樣，報告書僅對該送檢檢體負責。
9. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。



### 測試報告

報告編號: CTSAL-R-T-A-10310019  
 報告日期: 2014/10/30

以下資料由委託檢驗廠商提供及確認

樣品名稱: 水  
 送樣編號: 富泉有限公司-1031016-W1-1  
 採樣地點: 屏東縣長治鄉蔡興段 0335-0000 地號  
 委託單位: 國立成功大學先進動力研究中心綠色產品驗證部門  
 委託者地址: 台南市歸仁區中正南路一段 2500 號  
 收樣日期: 2014/10/20  
 測試日期: 2014/10/24  
 樣品編號: A1031020-05

測試方法: 本測試方法參考 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號—食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(四)及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)。

測試結果:

序號	測試項目	測試結果	檢出限量	單位
1.	251 項農藥	未檢出	0.01	ppm
2.	二硫代胺基甲酸鹽類	未檢出	0.1	ppm

- 備註:
1. 本報告不得分離使用, 分離使用無效。
  2. 採樣時間、採樣地點及檢測項目均由採樣單位提供。
  3. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 至若本產品之合法性, 仍應由主管機關依法判斷。
  4. 農藥殘留容許量台灣法規請參考衛生福利部食品藥物管理署「殘留農藥安全容許量標準」。



報告簽署人:

本報告是依照本所訂定之通用服務規則製作發給, 將本中心之義務、免責、管轄權皆有明確之規範。除非另有說明, 此報告結果僅對檢驗之樣品負責, 本報告未經本中心當面許可, 不可部份複製; 對報告內容或外觀任何未經授權之變更、篡改、偽造皆屬非法, 違反者將會被依法追究。This Test Report is issued by Sustainable Environment Research Laboratories, National Cheng Kung University. Attention is drawn to the limitations of indemnification, liability and jurisdictional issues defined therein. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report can not be reproduced, except in full, without prior written permission of the Center. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



國立屏東科技大學 農水產品檢驗與驗證中心  
National Pingtung University of Science and Technology

Center for Agricultural and Aquacultural Product Inspection and Certification

91201屏東縣內埔鄉學府路1號 Tel: 08-7740219 Fax: 08-7740218 E-mail: caapic_admin@mail.npust.edu.tw http://www.caapic.npust.edu.tw



檢驗結果報告



申請單位: 國立成功大學先進動力系統研究中心綠色產品驗證部門  
申請單位地址: 71150台南市歸仁區中正南路一段2500號(成大歸仁校區)  
申請單位電話: 06-239-3986  
檢驗編號: 1312230001

樣品名稱: 自測-白美香 屏東縣長治鄉榮興段0335-0000地號

送檢日期: 12/23/2013

樣品描述: 土壤

報告日期: 12/31/2013

分析項目	結果	單位	定量極限	備註
鉻 Chromium	0.35	mg/kg	0.1 mg/kg	*
鎳 Nickel	2.90	mg/kg	0.1 mg/kg	*
鋅 Zinc	14.1	mg/kg	1 mg/kg	*
鉛 Lead	6.54	mg/kg	0.1 mg/kg	*
鎘 Cadmium	未檢出		0.1 mg/kg	*
銅 Copper	6.16	mg/kg	0.1 mg/kg	*
砷 Arsenic	8.93	mg/kg	0.15 mg/kg	*
汞 Mercury	0.05	mg/kg	0.02 mg/kg	*

---- 以下空白 ----

備註:

1. 本報告所列係由委託者自行取樣，檢驗結果僅對樣品負責，本報告不作任何商業推銷廣告之用。如未經本校同意擅自使用校名，須負民事責任，如違反相關規定，應賠償本校新台幣壹佰萬元整。
2. 委託者接獲本檢驗結果報告後，可於一週內查詢或請求複驗(須酌收費用)，如無申請複驗，一個月後，所留樣品本中心將予以廢棄。
3. 非經本中心書面同意，本檢驗結果報告不得摘錄複製；正式報告需經各承辦人員簽章及加蓋本中心印信後方屬有效。
4. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。
5. 分析項目之結果小於定量極限，則出具未檢出。
6. *係指該項目經 TAF(財團法人全國認證基金會)認證之檢測項目。
7. mg/kg = ppm.

檢驗方法:

汞—NIEA M318.00C。

砷—參考 NIEA S 310.64 B / NIEA M104.01C 方法。

鉻、鎳、鋅、鉛、鎘、銅—參考 NIEA S320.60T 與 NIEA M104.01C 制定標準作業程序以符合 CAS"有機農產業生產規範-土壤及水重金屬含量"標準。

報告簽署人

報告簽署人 林頌生

校核 陳儀偉