

食品實驗室-高雄 FOOD LAB-KAHSIUNG

測試報告 Test Report

頁數 : 1 of 6

報告編號 : VA/2019/22928

報告日期 : 2019/03/12



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並經認可如下:

洽通實業股份有限公司

臺南市學甲區光華里後仔頭21-6號

產品名稱: 滷味麵食

產品規格: 鹽參煮蝦奇牙風味醬油滷汁

產品型號: —

產品批號: —

申請廠商: 洽通實業股份有限公司

製造日期: 2018/12/12

有效日期: 2020/12/12

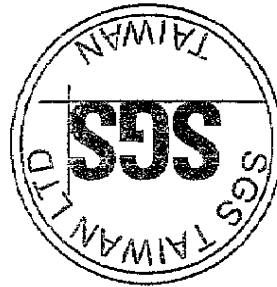
原產地(國): 台灣

收樣日期: 2019/02/27

測試日期: 2019/02/27

測試結果: — 請見下頁 —

聯絡人: 田正玉 女士



Mandy Yu/ Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.

此報告是本公司依照相關標準進行檢驗後發給之報告。此報告可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 或電子文件內查詢。請注意本報告僅供參考，並非作為法律依據。如有任何疑問，請洽本公司。本報告之內容如有任何錯誤，本公司將儘快更正。本報告之內容如有任何更改，請洽本公司。本報告之內容如有任何更改，請洽本公司。本報告之內容如有任何更改，請洽本公司。

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

報告編號: VA/2019/22928
報告日期: 2019/03/12



冷達實業股份有限公司
臺南市學甲區光華里後仔頭21-6號

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
*生菌數	衛生福利部授農字第1021950329號公告修正 食品致病菌之檢驗方法-生菌數之檢驗。	1.8X10 ³	10	CFU/g
*大腸桿菌	衛生福利部授農字第1021951163號公告修正 食品致病菌之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g
*動物用藥多重殘留分析(二)	衛生福利部授農字第1021950329號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析 (二),以高液相層析質譜儀(LCMS/MS)分析 之。	--	--	--
*恩諾沙星殘留		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*西氧沙星		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*六次甲基四胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*二氫喹啉殘留		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*諾氟喹啉殘留		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*歐萊林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*piperidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*pironidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*沙拉鼠嗶嗶殘留		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
*菊吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*epinomectin		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
*衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*fluzuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
*摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
*歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)

本報告係本公司依政府頒布之通用檢驗程序所製成，此報告可在本公司網站http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx查詢，其電子文件之
 內容，請同時有此文件者，請注意本公司對上述結果僅供參考，不作為任何法律責任之依據。本公司對於檢驗人員之負責，此文件下效應為
 本公司之財產，未經本公司同意，不得复制或複製。本公司對於檢驗人員之負責，此文件下效應為
 本公司之財產，未經本公司同意，不得复制或複製。此報告僅供參考，不得作為任何法律責任之依據。此報告僅供參考，不得作為任何法律責任之依據。

SGS 臺灣分公司 地址: 臺南市中山路101號12樓 電話: 886-7-301-2121 傳真: 886-7-301-2567
 www.sgs.com.tw
 Member of SGS Group

食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOSHUNG

測試報告
Test Report

洽通實業股份有限公司

臺南市學甲區光華里錢仔頭21-6號

報告編號：VA/2019/22928

報告日期：2019/03/12



測試項目	測試方法	測試結果	定額/檢測極限(註3)	單位
★類藥類	---	---	---	---
★類藥類	衛生福利部公告第1031900630號公告訂定食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-類藥類抗生素	未檢出	0.003	ppm(mg/kg)
★甲氧類藥類	衛生福利部公告第1031900630號公告訂定食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-類藥類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★甲氧類藥類	衛生福利部公告第1031901795號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-四環素類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★四環素類	衛生福利部公告第1031901795號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-四環素類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★4-epimer-tetracycline	衛生福利部公告第1031901795號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-四環素類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★四環素類	衛生福利部公告第1031901795號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-四環素類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★4-epimer-chlorotetracycline	衛生福利部公告第1031901795號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-四環素類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★四環素類	衛生福利部公告第1031901795號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-四環素類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★4-epimer-oxytetracycline	衛生福利部公告第1031901795號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-四環素類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★β-內酰胺類抗生素	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★列比西林	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
★青黴素類	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★類藥類	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★類藥類	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★類藥類	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.06	ppm(mg/kg)
★類藥類	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)
★類藥類	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.004	ppm(mg/kg)
★類藥類	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
★孔菌類及代謝物	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-孔菌類及其代謝物之檢驗，以高液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★類藥類	衛生福利部公告第1021950329號公告修正食品中鹽類用藥殘留量檢驗方法-孔菌類及其代謝物之檢驗，以高液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)

本報告係本公司根據有關之通用檢驗方法所製成，此檢驗可在本公司網址http://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions.aspx之電子文件查詢。
 凡欲查閱本公司檢驗之詳細說明書者，請向本公司索取。本公司之檢驗人員，其檢驗之詳細說明書，係根據有關之檢驗方法所製成，此檢驗可在本公司網址http://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions.aspx之電子文件查詢。
 凡欲查閱本公司檢驗之詳細說明書者，請向本公司索取。本公司之檢驗人員，其檢驗之詳細說明書，係根據有關之檢驗方法所製成，此檢驗可在本公司網址http://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions.aspx之電子文件查詢。

洽通實業股份有限公司
 臺南市學甲區光華里錢仔頭21-6號
 電話：(06)201-2121
 傳真：(06)201-2857
 www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

食品實驗室-高雄 FOOD LAB-KAHSUNG

測試報告 Test Report

洽通實業股份有限公司

臺南市學甲區光華里後仔頭21-6號

報告編號: VA/2019/22928

報告日期: 2019/03/12



測試項目	測試方法	測試結果	定額/偵測極限(註8)	單位
甲樂果	參照衛生福利部衛環字第1061901672號公告 訂定MOHW0018.00食品中甲樂果檢驗方法(三) ，以高效液相層析儀/感測器檢驗 (LC/MS)分析之。	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)
鉛(Pb)	參照衛生福利部衛環字第1031901169號公告 修正鹽金屬檢驗方法檢驗，以感應耦合電漿質譜 儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
鎘(Cd)	參照衛生福利部衛環字第1081901684號公告 修正鎘金屬檢驗方法檢驗，以感應耦合電漿質譜 儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
三價砷	參照衛生福利部衛環字第1081901684號公告	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
五價砷	方法，以高效液相層析儀/感測器檢驗 (LC/MS)分析之。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)

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. 本報告不得分離或擴錄使用。

3. 若該測試項目屬於定額分析則以「定額極限」表示; 若該測試項目屬於定額分析則以「偵測極限」表示。

4. 低於定額極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。

5. 測試項目名稱旁如有*者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

6. 本次委託測試項目(甲樂果、鉛、鎘及無機砷)由SGS食品實驗室-台北執行。

- END -

洽通實業股份有限公司提供相關之通用服務與條件所覽。此條款訂於本公司網址 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 內，請於委託前仔細閱讀。本公司保留所有權利，此文件不得複製、修改、再行分發或轉讓。未經本公司書面同意，不得將本報告內容用於任何目的。所有權利均歸本公司所有。本公司保留所有權利，此文件不得複製、修改、再行分發或轉讓。未經本公司書面同意，不得將本報告內容用於任何目的。所有權利均歸本公司所有。本公司保留所有權利，此文件不得複製、修改、再行分發或轉讓。未經本公司書面同意，不得將本報告內容用於任何目的。所有權利均歸本公司所有。

洽通實業股份有限公司 (10067) 3012 21
No.1, Ka-Hsiang Road, North East Industrial Zone, Kaohsiung, Taiwan / 高雄市的協助出口服務專線
☎ (06) 21 881-2887
www.sgs.com

Member of SGS Group

Member of SGS Group

www.sgsgroup.com

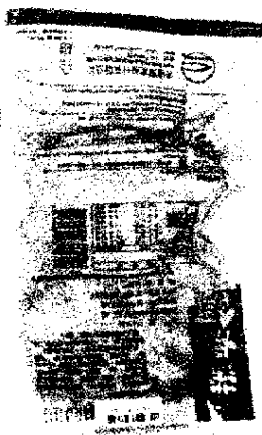
1 (886) 71 301 2121

1 (886) 71 301 2121

台灣檢驗科技股份有限公司

No. 81, Kuang-Fu Road, South Taipei Industrial Park, Taipei / 尚華市場檢驗加工出口區附設樣品室

此報告是本公司根據目前的檢驗服務條款而發給。此報告可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 上或在下列地址查詢。本報告僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。本公司對檢驗結果之準確性、公正性、保密性、及時性、以及對客戶之服務品質負責。如有任何疑問，請洽本公司業務人員。本報告僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。本公司對檢驗結果之準確性、公正性、保密性、及時性、以及對客戶之服務品質負責。如有任何疑問，請洽本公司業務人員。



VA/2019/22928



VA/2019/22928

樣品照片

洽通實業股份有限公司
臺南市學甲區光華里矮仔頭21-6號

報告編號: VA/2019/22928
報告日期: 2019/03/12

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

