

測試報告

超微量工業安全實驗室
Ultra Trace and Industrial Safety Hygiene Laboratory

報告編號: PUG22800415

日期: 2022年08月18日

頁數: 1 of 9



漢方正元堂生技有限公司

高雄市左營區民族一路960巷3號3樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認:

產品名稱:	枸杞(CP)	產品型號:	---
申請廠商:	漢方正元堂生技有限公司	產品批號:	220804
申請廠商地址:	高雄市左營區民族一路960巷3號3樓	製造/國內負責廠商:	---
電話/聯絡人:	07-3492929 / 漢方正元堂生技有限公司	製造日期:	---
樣品包裝:	請參考報告末頁樣品照片	有效期限:	---
數量:	100g	收樣日期:	2022年08月09日
樣品保存方式:	室溫	測試日期:	2022年08月09日 ~ 2022年08月18日

測試結果:

測試項目		測試方法	測試結果 ppm(mg/kg)	定量極限 ppm(mg/kg)
380項殘留農藥及二硫代胺基甲酸鹽		---	---	---
Acetamiprid	亞滅培	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)	0.15	0.05
Sulfoxaflor	速殺氟		0.08	0.05
本樣品檢測380項殘留農藥(項目詳見附錄), 上述未列出之項目			N.D.	---
Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽	衛生福利部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)(MOHWP0054.04)	N.D.	0.1

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. 本測試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。
3. 本報告不得分離, 分離使用無效。
4. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
5. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「N.D.」或「陰性」表示。微生物測試低於定量極限以「<定量極限值」表示。
6. 本檢驗方法不適用於茶類、乾燥蔬果類、乾燥香辛植物及其他草本植物中免扶克、派滅淨及Nitenpyram之檢驗。
7. 本次委託測試項目(380項殘留農藥及二硫代胺基甲酸鹽)由SGS食品實驗室-台北執行(AF022801023)。

- END -

陳新智
SGS TAIWAN LTD
SGS
TAIWAN

陳新智 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No.38, Wu Chyuan 7th Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248020, Taiwan/
t+ (886-2) 2299-3039

f+ (886-2) 2296-1338

新北市五股區新北產業園區五權七路38號
www.tw.sgs.com

Member of the SGS Group