

冠協國際事業有限公司
屏東縣九如鄉九塊村信義街109、111號

報告編號：VA/2020/12303

報告日期：2020/02/03



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

<u>產品名稱：</u>	金牌膠原蛋白
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	常溫/4件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	20191225SA
<u>申請廠商：</u>	冠協國際事業有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	904屏東縣九如鄉信義街109、111號/08-7394935分機66/黃麗盆
<u>生產或供應廠商：</u>	龍杏生技製藥股份有限公司
<u>製造日期：</u>	2019/12/25
<u>有效日期：</u>	2022/12/24
<u>收樣日期：</u>	2020/01/16
<u>測試日期：</u>	2020/01/16
<u>測試結果：</u>	-請見下頁-

余玉滿

余玉滿 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

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。

冠協國際事業有限公司
屏東縣九如鄉九塊村信義街109、111號

報告編號： VA/2020/12303

報告日期： 2020/02/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
◎ 二氧化硫	衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法。	未檢出	0.01	g/kg
◎ 過氧化氫	衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法。	未檢出	30	ppm(mg/kg)
★ 防腐劑-酸類	---	---	---	---
★ 苯甲酸	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.02	g/kg
★ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 膽固醇	AOAC 994.10 Cholesterol In Foods，以氣相層析質譜儀(GC/MS/MS)分析之。	18.7	5.0	mg/100g
砷 (As)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析之。	未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)		未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
汞 (Hg)		未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)		未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
銅 (Cu)		未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
三聚氰胺	SGS方法(TESP-RF-0362) 食品中三聚氰胺測試(LCMSMS法)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計	SGS 方法TESP-VC-0215 食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC PDA)分析之。	未檢出	10	ppm(mg/kg)

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。

冠協國際事業有限公司
屏東縣九如鄉九塊村信義街109、111號

報告編號： VA/2020/12303

報告日期： 2020/02/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
可塑劑/塑化劑	---	---	---	---
鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	SGS 方法TESP-VC-0214食品中鄰苯二甲酸酯類分析，以液相層析串聯質譜儀(LCMSMS)分析之。	未檢出	0.05	ppm
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)		未檢出	0.05	ppm
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)		未檢出	0.05	ppm
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)		未檢出	0.05	ppm
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)		未檢出	0.05	ppm
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		0.23	0.05	ppm
鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)		未檢出	0.05	ppm
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)		未檢出	0.05	ppm
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		未檢出	0.05	ppm

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. 本報告共 5 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 本檢驗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。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
7. 食品中可能存在微量順丁烯二酸，當檢體驗出微量順丁烯二酸時，尚需就其原料綜合研判，以釐清是否違法添加順丁烯二酸酐化製澱粉。
8. 本次委託測試項目(二氧化硫、過氧化氫及三聚氰胺)由SGS食品實驗室-台北執行(FO/2020/12046)，
◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

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。

冠協國際事業有限公司
屏東縣九如鄉九塊村信義街109、111號

報告編號 : VA/2020/12303

報告日期 : 2020/02/03

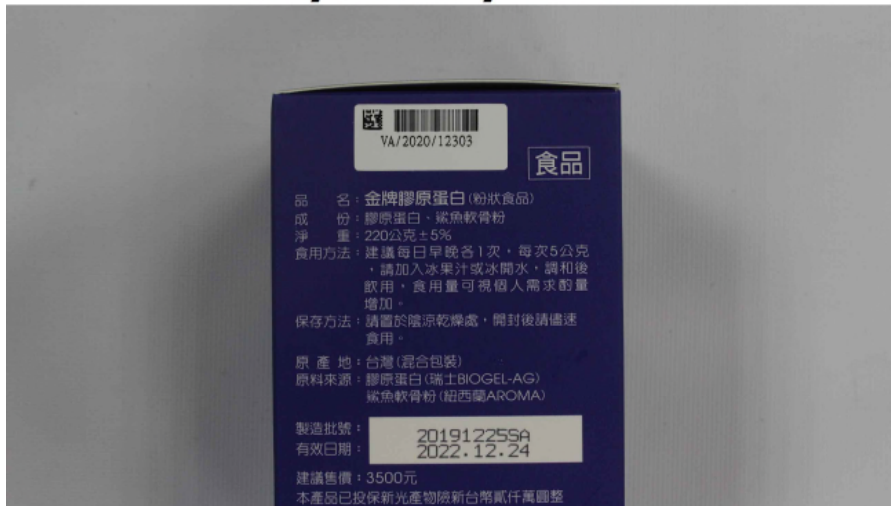


樣品照片

VA/2020/12303



VA/2020/12303



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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：
VA/2020/12303

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 二氧化硫	衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第1021950329號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 過氧化氫	衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 防腐劑-酸類	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 膽固醇	AOAC 994.10 Cholesterol In Foods，以氣相層析質譜儀(GC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
砷 (As)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛 (Pb)		詳見測試結果之定量/偵測極限
汞 (Hg)		詳見測試結果之定量/偵測極限
鎘 (Cd)		詳見測試結果之定量/偵測極限
銅 (Cu)		詳見測試結果之定量/偵測極限
三聚氰胺	SGS方法(TESP-RF-0362) 食品中三聚氰胺測試(LCMSMS法)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析。	詳見測試結果之定量/偵測極限
順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計	SGS 方法TESP-VC-0215 食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC PDA)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
可塑劑/塑化劑	SGS 方法TESP-VC-0214食品中鄰苯二甲酸酯類分析，以液相層析串聯質譜儀(LCMSMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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。