

統健實業股份有限公司  
台北市信義區忠孝東路四段560號7樓

報告編號：FB/2020/50518

報告日期：2020/05/28



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：健康首富-台灣綠蜂膠  
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量：常溫/5件  
產品型號：—  
產品批號：—  
申請廠商：峰甲生物科技有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：雲林縣土庫鎮崙內里160號/05-6654-585/許小姐  
生產或供應廠商：峰甲生物科技有限公司  
製造日期：2020/03/31  
有效日期：2025/03/30  
原產地(國)：台灣  
收樣日期：2020/05/08  
測試日期：2020/05/08

## 測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
★ 大腸桿菌群	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	$\leq 1.0 \times 10^3$
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	陰性

宋哲明

宋哲明 / 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

統健實業股份有限公司  
台北市信義區忠孝東路四段560號7樓

報告編號：FB/2020/50518

報告日期：2020/05/28



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
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)	---
含膠量	參考CNS 9430 飲料類製品檢驗法(總固形物及水分之測定)。	18.9	---	%	---
總類黃酮(以槲皮酮計)	參考GB/T 20574-2006蜂膠中總類黃酮含量的測定方法-分光光度比色法。	0.32	0.20	%(w/w)	---

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 7 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. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年08月15日部授食字第1071303671號令修正一般食品衛生標準之法規限值。
8. 本次委託測試項目(含膠量及總類黃酮(以槲皮酮計))由SGS食品實驗室-高雄執行(V0/2020/51188)。

- 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

統健實業股份有限公司  
台北市信義區忠孝東路四段560號7樓

報告編號： FB/2020/50518  
報告日期： 2020/05/28



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： 健康首富-台灣綠蜂膠  
 樣品包裝： 請參考報告末頁樣品照片  
 樣品狀態/數量： 常溫/5件  
 產品型號： —  
 產品批號： —  
 申請廠商： 峰甲生物科技有限公司  
 申請廠商地址/電話/聯絡人： 雲林縣土庫鎮崙內里160號/05-6654-585/許小姐  
 生產或供應廠商： 峰甲生物科技有限公司  
 製造日期： 2020/03/31  
 有效日期： 2025/03/30  
 原產地(國)： 台灣  
 收樣日期： 2020/05/08  
 測試日期： 2020/05/08

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	參考標準
多氯聯苯(ICE-PCB)	---	---	---	---	---
樣品重量	EC/Reg 252/2012	25.47	---	g	---
脂質重量		1.41	---	g	---
樣品含脂率		5.54	---	%	---
PCB-28		0.017782	---	ng/g	---
PCB-52		0.005011	---	ng/g	---
PCB-101		0.001375	---	ng/g	---
PCB-138		0.000912	---	ng/g	---
PCB-153		0.000872	---	ng/g	---
PCB-180		0.000446	---	ng/g	---
總濃度		0.026	---	ng/g	---

- 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7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。

吳世澤

吳世澤 / 副理

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

統健實業股份有限公司  
台北市信義區忠孝東路四段560號7樓報告編號：FB/2020/50518  
報告日期：2020/05/28

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：**健康首富-台灣綠蜂膠  
**樣品包裝：**請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量：**常溫/5件  
**產品型號：**—  
**產品批號：**—  
**申請廠商：**峰甲生物科技有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：**雲林縣土庫鎮崙內里160號/05-6654-585/許小姐  
**生產或供應廠商：**峰甲生物科技有限公司  
**製造日期：**2020/03/31  
**有效日期：**2025/03/30  
**原產地(國)：**台灣  
**收樣日期：**2020/05/08  
**測試日期：**2020/05/08

**測試項目：**戴奧辛及呋喃與戴奧辛類-多氯聯苯  
**測試方法：**衛生福利部102.9.6部授食字第1021950329號公告修正  
食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法

**測試結果：**

測試項目	測試結果	參考標準
	(pg WHO-TEQ/g)	
戴奧辛類-多氯聯苯	0.008	—

吳世澤

吳世澤 / 副理  
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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

統健實業股份有限公司  
台北市信義區忠孝東路四段560號7樓

報告編號：FB/2020/50518  
報告日期：2020/05/28



測試項目	測試結果 (pg WHO-TEQ/g)		樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	上界總毒性當量濃度	下界總毒性當量濃度			
戴奧辛類-多氯聯苯	0.008	0.008	25.47	-	-

檢驗項目	樣品濃度 (pg/g)	上界濃度 (pg WHO-TEQ/g)	下界濃度 (pg WHO-TEQ/g)	MinDL (pg/g)	WHO-TEF (2005)
344'5'-Te-PCB(81)	0.052	0.000016	0.000016	0.022772	0.0003
33'44'-Te-PCB(77)	0.957	0.000096	0.000096	0.024028	0.0001
2'344'5'-Pe-PCB(123)	0.060	0.000002	0.000002	0.024892	0.00003
23'44'5'-Pe-PCB(118)	1.386	0.000042	0.000042	0.022144	0.00003
2344'5'-Pe-PCB(114)	N.D.	0.000001	0.000000	0.021437	0.00003
233'44'-Pe-PCB(105)	0.787	0.000024	0.000024	0.023322	0.00003
33'44'5'-Pe-PCB(126)	0.076	0.007617	0.007617	0.023400	0.1
23'44'55'-Hx-PCB(167)	0.050	0.000002	0.000002	0.014684	0.00003
233'44'5'-Hx-PCB(156)	0.135	0.000004	0.000004	0.015312	0.00003
233'44'5'-Hx-PCB(157)	0.042	0.000001	0.000001	0.015862	0.00003
33'44'55'-Hx-PCB(169)	N.D.	0.000601	0.000000	0.020024	0.03
233'44'55'-Hp-PCB(189)	0.024	0.000001	0.000001	0.015862	0.00003
Total PCBs	-	0.008404	0.007803	-	-

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7頁，分離使用無效。

3. 未測到之待測物濃度，用最低偵測極限MinDL代入，稱為上界濃度。以零代入，稱為下界濃度。

4. 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。

- 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

統健實業股份有限公司  
台北市信義區忠孝東路四段560號7樓

報告編號：FB/2020/50518  
報告日期：2020/05/28



樣品照片

## FB/2020/50518



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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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：

FB/2020/50518

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	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)	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
汞 (Hg)	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
含膠量	參考CNS 9430 飲料類製品檢驗法 ( 總固形物及水分之測定 )。	詳見測試結果之定量/偵測極限
總類黃酮(以槲皮酮計)	參考GB/T 20574-2006蜂膠中總類黃酮含量的測定方法-分光光度比色法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
多氯聯苯(ICE-PCB)	EC/Reg 252/2012	詳見測試結果之定量/偵測極限
戴奧辛及呋喃與戴奧辛類-多氯聯苯	衛生福利部102.9.6部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。