

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31

產品名稱： 蜂蜜
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： —
申請廠商地址/電話/聯絡人： —
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2024/07/23
測試日期： 2024/07/23
測試結果： -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 <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。



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

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
羥甲基糠醛	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	未檢出	20	mg/kg
蔗糖	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	未檢出	0.5	%
果糖及葡萄糖之總含量	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	67.6	0.5	%
澱粉酶活性	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	10.42	2.64	Schade unit
酸度	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	10.78	1.96	meq H+/1000g
含水量(at 20°C)	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	18.5	13.0	%
水不溶物	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	未檢出	0.05	%
★ 鉛	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)	未檢出	0.02	mg/kg
★ 四環黴素	---	---	---	---
★ 脫氧羧四環黴素	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.06)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 氯四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Ⓟ 氯黴素類	---	---	---	---
Ⓟ 氯黴素	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)
Ⓟ 氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Ⓟ 氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Ⓟ 甲磺氯黴素		未檢出	0.005	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. 本報告共 14 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認證項目。
7. 本次委託測試項目(氯黴素類)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024703956)，Ⓟ為通過衛生福利部認證項目。

- 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 <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。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

NO.61, Kai Fa Rd., Nanzih District, Kaohsiung City 811637, Taiwan /811637 高雄市楠梓區開發路 61 號
t (886-7) 301-2121 f (886-7) 301-2867

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

報告編號: AVA24704928

報告日期: 2024/07/31



產品名稱: 蜂蜜
樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量: 常溫/1件
產品型號: —
產品批號: —
申請廠商: —

申請廠商地址/電話/聯絡人: —

生產或供應廠商: —

製造日期: —

有效日期: —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期: 2024/07/23

測試日期: 2024/07/23

委託測試項目: 農藥定量分析

測試方法1. 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之488項農藥, 均未檢出。

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 14 頁, 分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中, 若低於定量極限則以 "未檢出" 表示, 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. 本食品中殘留農藥檢測之測項中, 涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1111901537號公告)之項目。
7. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。
8. 本次委託測試項目(488項農藥)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024703956)。

- END -

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 <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。



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

附錄

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
1.	阿巴汀	Abamectin	0.01	41.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.01
2.	毆殺松	Acephate	0.01	42.	必芬蟎	Bifenazate	0.01
3.	亞醃蟎	Acequinocyl	0.05	43.	必芬諾	Bifenox	0.01
4.	亞醃蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.01	44.	畢芬寧	Bifenthrin	0.01
5.	亞滅培	Acetamiprid	0.01	45.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1
6.	Acetochlor	Acetochlor	0.01	46.	比多農	Bitertanol	0.01
7.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.01	47.	白克列	Boscalid	0.01
8.	阿納寧	Acrinathrin	0.01	48.	克草	Bromacil	0.01
9.	拉草	Alachlor	0.01	49.	Bromobutide	Bromobutide	0.05
10.	Alanycarb	Alanycarb	0.01	50.	溴磷松	Bromophos	0.01
11.	得滅克	Aldicarb	0.01	51.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.01
12.	得滅克硫	Aldicarb sulfone	0.01	52.	新殺蟎	Bromopropylate	0.01
13.	得滅克亞硫	Aldicarb sulfoxide	0.01	53.	溴克康	Bromuconazole	0.01
14.	阿特靈	Aldrin	0.01	54.	必克靈	Bufenacarb	0.01
15.	亞烈寧	Allethrin	0.02	55.	布瑞莫	Bupirimate	0.01
16.	亞汰基	Alloxydim(sodium)	0.01	56.	布芬淨	Buprofezin	0.01
17.	滅脫定	Ametoctradin	0.01	57.	丁基拉草	Butachlor	0.01
18.	草殺淨	Ametryn	0.01	58.	布芬草	Butafenacil	0.01
19.	安美速	Amisulbrom	0.01	59.	佈嘉信	Butocarboxim	0.01
20.	Aramite	Aramite	0.05	60.	比達寧	Butralin	0.01
21.	草脫淨	Atrazine	0.01	61.	拔敵草	Butylate	0.01
22.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	62.	Cadusafos	Cadusafos	0.01
23.	草芬定	Azafenidin	0.01	63.	加保利	Carbaryl	0.01
24.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	64.	貝芬替	Carbendazim	0.01
25.	谷速松	Azinphos-methyl	0.01	65.	加保扶	Carbofuran	0.01
26.	滅蘇民	Aziprotryne	0.01	66.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.01
27.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	67.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.01
28.	本達樂	Benalaxyl	0.01	68.	加芬松	Carbophenothion	0.01
29.	免敵克	Bendiocarb	0.01	69.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.01
30.	倍尼芬	Benfluralin	0.01	70.	Carboxin	Carboxin	0.05
31.	免扶克	Benfuracarb	0.01	71.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.01
32.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	72.	加普胺	Carpropamid	0.01
33.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.01	73.	蟎離丹	Chinomethionat	0.01
34.	本達隆	Bentazone	0.01	74.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.01
35.	佈生	Benthiazole	0.01	75.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.05
36.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.01	76.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.01
37.	西脫蟎	Benzoimate	0.01	77.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.02
38.	α-蟲必死	α-BHC	0.01	78.	克凡派	Chlorfenapyr	0.01
39.	β-蟲必死	β-BHC	0.01	79.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05
40.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.01	80.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.01

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。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

NO.61, Kai Fa Rd., Nanzih District, Kaohsiung City 811637, Taiwan /811637 高雄市楠梓區開發路 61 號
t (886-7) 301-2121 f (886-7) 301-2867

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

附錄

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
81.	克福隆	Chlorfluazuron	0.01	121.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
82.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.01	122.	環克座	Cyproconazole	0.01
83.	克氯桶	Chloroprylate	0.01	123.	賽普洛	Cyprodinil	0.01
84.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.02	124.	魚藤素	Deguelin	0.01
85.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	125.	第滅寧	Deltamethrin	0.01
86.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.01	126.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.01
87.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01	127.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.01
88.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01	128.	得拉松	Dialifos	0.01
89.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.01	129.	Di-allate	Di-allate	0.05
90.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	130.	大利松	Diazinon	0.01
91.	克氯得	Chlozolinate	0.01	131.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
92.	可芬諾	Chromafenozide	0.01	132.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
93.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	133.	二氯松	Dichlorvos	0.01
94.	西速隆	Cinosulfuron	0.01	134.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
95.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.01	135.	大克爛	Dicloran	0.01
96.	剎草同	Clethodim	0.01	136.	大克蟻及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.01
97.	克芬桶	Clofentezine	0.01	137.	雙特松	Dicrotophos	0.01
98.	可滅蹤	Clomazone	0.01	138.	地特靈	Dieldrin	0.01
99.	克普草	Clomeprop	0.01	139.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
100.	可尼丁	Clothianidin	0.01	140.	待克利	Difenoconazole	0.01
101.	蠟毒磷	Coumaphos	0.01	141.	二福隆	Diflubenzuron	0.01
102.	益必殺	CPMC (Etrifol)	0.01	142.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
103.	氟乃淨	Cyanazine	0.01	143.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN)	0.1
104.	施力松	Cyanofenphos	0.01	144.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
105.	氟乃松	Cyanophos	0.01	145.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05
106.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.01	146.	汰草滅	Dimethenamid	0.01
107.	賽座滅	Cyazofamid	0.01	147.	獲萎得	Dimethipin	0.01
108.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.01	148.	大滅松	Dimethoate	0.01
109.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	149.	達滅芬	Dimethomorph	0.01
110.	環硫隆	Cyclosulfamuron	0.01	150.	達克利	Diniconazole	0.01
111.	環殺草	Cycloxydim	0.01	151.	捷乃安	Dinitramine	0.01
112.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.01	152.	達特南	Dinotefuran	0.01
113.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.01	153.	Diofenolan	Diofenolan	0.05
114.	賽芬桶	Cyflumetofen	0.01	154.	大克松	Dioxathion	0.02
115.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	155.	大芬滅	Diphenamid	0.01
116.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.01	156.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.01
117.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	157.	二硫松	Disulfoton	0.01
118.	克絕	Cymoxanil	0.01	158.	普得松	Ditalimfos	0.01
119.	賽滅寧	Cypermethrin	0.01	159.	汰硫草	Dithiopyr	0.01
120.	亞滅寧	α-cypermethrin	0.01	160.	達有龍	Diuron	0.01

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。

附 錄

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
161.	汰草龍	Dymron	0.01	201.	繁福松	Fensulfothion	0.01
162.	護粒松	Edifenphos	0.01	202.	芬殺松	Fenthion	0.01
163.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.007	203.	芬化利	Fenvalerate	0.01
164.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b		204.	富米綠	Ferimzone	0.01
165.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.01	205.	芬普尼	Fipronil	0.001
166.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.01	206.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.01
167.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.01	207.	Fipronil-desulfinyl	Fipronil-desulfinyl	0.01
168.	安特靈	Endrin	0.01	208.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001
169.	一品松	EPN	0.01	209.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
170.	依普座	Epoxiconazole	0.01	210.	伏速隆	Flazasulfuron	0.01
171.	益化利	Esfenvalerate	0.01	211.	氟尼胺	Flonicamid	0.01
172.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	212.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.01
173.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	0.05	213.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
174.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.02	214.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.01
175.	愛殺松	Ethion	0.01	215.	扶吉胺	Fluazinam	0.01
176.	益斯普	Ethiprole	0.01	216.	氟大滅	Flubendiamide	0.01
177.	依瑞莫	Ethirimol	0.01	217.	護賽寧	Flucythrinate	0.01
178.	普伏松	Ethoprophos	0.01	218.	護汰寧	Fludioxonil	0.01
179.	依芬寧	Etofenprox	0.01	219.	氟速芬	Fluensulfone	0.01
180.	依殺蟻	Etoazole	0.01	220.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01
181.	依得利	Etridiazole	0.01	221.	氟比來	Fluopicolide	0.01
182.	益多松	Etrimfos	0.01	222.	氟派瑞	Fluopyram	0.01
183.	凡殺同	Famoxadone	0.01	223.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
184.	芬滅松	Fenamiphos	0.01	224.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.01
185.	芬瑞莫	Fenarimol	0.01	225.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.05
186.	芬殺蟻	Fenazaquin	0.01	226.	氟氧比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.01
187.	芬克座	Fenbuconazole	0.01	227.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
188.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.01	228.	護矽得	Flusilazole	0.01
189.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.01	229.	福多寧	Flutolanil	0.01
190.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.01	230.	護汰芬	Flutriafol	0.01
191.	撲滅松	Fenitrothion	0.01	231.	福化利	Fluvalinate	0.01
192.	丁基滅必靈	Fenobucarb	0.01	232.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01
193.	芬硫克	Fenothiocarb	0.01	233.	大福松	Fonofos	0.01
194.	芬諾尼	Fenoxanil	0.01	234.	覆滅蟻	Formetanate	0.01
195.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.01	235.	福木松	Fomothion	0.01
196.	芬諾克	Fenoxycarb	0.01	236.	福賽絕	Fosthiazate	0.01
197.	芬普寧	Fenpropathrin	0.01	237.	熱必斯	Fthalide	0.01
198.	芬普福	Fenpropimorph	0.01	238.	福拉比	Furametpyr	0.01
199.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.01	239.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.02
200.	芬普蟻	Fenpyroximate	0.01	240.	合芬寧	Halfenprox	0.01

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。

附 錄

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限
241.	甲基合氯氟	0.01	281.	滅芬草	0.01
242.	飛佈達	0.01	282.	滅芬座	0.01
243.	環氧飛佈達	0.01	283.	滅派林	0.01
244.	飛達松	0.01	284.	美福松	0.01
245.	六氯苯	0.02	285.	滅普寧	0.01
246.	菲克利	0.01	286.	美氟綜	0.01
247.	六伏隆	0.05	287.	滅達樂	0.01
248.	菲殺淨	0.01	288.	滅草胺	0.01
249.	合賽多	0.01	289.	滅特座	0.01
250.	依滅列	0.01	290.	滅克松	0.01
251.	Imazamethabenz-methyl	0.05	291.	達馬松	0.01
252.	易胺座	0.02	292.	滅大松	0.01
253.	Imicyafos	0.01	293.	滅賜克	0.01
254.	益達胺	0.01	294.	納乃得	0.01
255.	Imidaclothiz	0.02	295.	美賜平	0.01
256.	因得克	0.01	296.	Methoxychlor	0.05
257.	丙基喜樂松	0.01	297.	滅芬諾	0.01
258.	依普同	0.01	298.	五氯苯基甲基硫化物	0.01
259.	Iprovalicarb	0.01	299.	撲多草	0.01
260.	依殺松	0.01	300.	莫多草	0.01
261.	Isocarbofos	0.05	301.	治滅益	0.01
262.	亞芬松	0.01	302.	滅芬農	0.01
263.	甲基亞芬松	0.02	303.	滅必淨	0.01
264.	Isofetamid	0.01	304.	美文松	0.01
265.	滅必靈	0.01	305.	密滅汀 A3	0.01
266.	亞賜圍	0.01	306.	密滅汀 A4	
267.	亞派占	0.01	307.	滅蟻樂	0.01
268.	亞汰尼	0.01	308.	稻得壯	0.01
269.	愛速隆	0.01	309.	亞素靈	0.01
270.	Isoxaflutole	0.01	310.	Monolinuron	0.02
271.	加福松	0.01	311.	滅爾登	0.01
272.	阿發松	0.05	312.	邁克尼	0.01
273.	克收欣	0.01	313.	滅落脫	0.01
274.	福賜松	0.01	314.	Nitenpyram	0.01
275.	理有龍	0.01	315.	Nitrothal-isopropyl	0.05
276.	祿芬隆	0.01	316.	Norflurazon	0.01
277.	Malaoxon	0.05	317.	諾伐隆	0.01
278.	馬拉松	0.01	318.	尼瑞莫	0.01
279.	曼普胺	0.01	319.	o,p'-滴滴滴	0.01
280.	滅加松	0.01	320.	o,p'-滴滴滴易	0.01

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。

附 錄

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限
321.	o,p'-滴滴涕	0.01	360.	巴賽松	0.01
322.	Octachlorostyrene	0.05	361.	Picolinafen	0.05
323.	歐滅松	0.01	362.	Pinoxaden	0.01
324.	歐拉靈	0.05	363.	協力精	0.01
325.	樂滅草	0.01	364.	Piperophos	0.05
326.	歐殺斯	0.01	365.	比加普	0.01
327.	歐殺滅	0.01	366.	必滅松	0.01
328.	歐西比	0.01	367.	亞特松	0.01
329.	嘉保信	0.01	368.	普亞列寧	0.02
330.	氧化可氧丹	0.05	369.	普拉草	0.01
331.	滅多松	0.01	370.	撲殺熱	0.01
332.	復綠芬	0.01	371.	撲克拉	0.01
333.	p,p'-滴滴涕	0.01	372.	撲滅寧	0.01
334.	p,p'-滴滴涕	0.01	373.	佈飛松	0.01
335.	p,p'-滴滴涕	0.01	374.	普滅克	0.01
336.	巴克素	0.01	375.	佈滅淨	0.01
337.	巴拉松代謝物	0.05	376.	雷蒙得	0.05
338.	巴拉松	0.01	377.	普拔克	0.01
339.	甲基巴拉松	0.01	378.	除草靈	0.01
340.	平克座	0.01	379.	加護松	0.01
341.	寶克隆	0.01	380.	歐嬌多	0.01
342.	施得圃	0.01	381.	普拔根	0.01
343.	平氟芬	0.01	382.	苯胺靈	0.02
344.	平速爛	0.01	383.	普克利	0.01
345.	五氯苯胺	0.01	384.	安丹	0.01
346.	Pentachloroanisole	0.05	385.	Propyzamide	0.05
347.	五氯苯	0.05	386.	普快淨	0.01
348.	平硫瑞	0.01	387.	Prosulfocarb	0.02
349.	百滅寧	0.01	388.	普硫松	0.01
350.	脫禾草	0.01	389.	飛克松	0.01
351.	酚丁滅靈成分之一	0.01	390.	派滅芬	0.01
352.	賽達松	0.01	391.	Pyflubumide	0.01
353.	2-Phenylphenol	0.01	392.	派滅淨	0.01
354.	福瑞松	0.01	393.	賜加落	0.01
355.	裕必松	0.01	394.	白克松	0.01
356.	Phosfolan	0.02	395.	百克敏	0.01
357.	Phosfolan-methyl	0.02	396.	派芬草	0.01
358.	益滅松	0.01	397.	白粉松	0.01
359.	福蘭米松	0.01	398.	百速隆	0.01

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。

附錄

報告編號：AVA24704928
報告日期：2024/07/31



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限	
399.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	439.	得克利	Tebuconazole	0.01
400.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II	440.	得芬諾	Tebufenozide	0.01
401.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I	441.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01
402.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II	442.	得甸隆	Tebuthiuron	0.05
403.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I	443.	Tecnazene	Tecnazene	0.05
404.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II	444.	得福隆	Teflubenzuron	0.01
405.	Pyribencarb	Pyribencarb	445.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05
406.	畢達本	Pyridaben	446.	得殺草	Tepraloxymid	0.01
407.	必芬松	Pyridaphenthion	447.	托福松	Terbufos	0.01
408.	必汰草	Pyridate	448.	Terbutryn	Terbutryn	0.05
409.	比芬諾	Pyrifenoxy	449.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05
410.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	450.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.05
411.	Pyrifthalid	Pyrifthalid	451.	四克利	Tetraconazole	0.01
412.	派美尼	Pyrimethanil	452.	得脫蝶	Tetradifon	0.01
413.	畢汰芬	Pyrimidifen	453.	治滅寧	Tetramethrin	0.01
414.	Pyriofenone	Pyriofenone	454.	特安勃	Tetranilprole	0.01
415.	百利普芬	Pyriproxyfen	455.	欣克草	Thenylchlor	0.01
416.	百快隆	Pyroquilon	456.	腐絕	Thiabendazole	0.01
417.	拜裕松	Quinalphos	457.	賽果培	Thiacloprid	0.01
418.	快諾芬	Quinoxifen	458.	賽速安	Thiamethoxam	0.01
419.	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	459.	賽氟滅	Thifluzamide	0.01
420.	伏伏草	Quizalofop-ethyl	460.	殺丹	Thiobencarb	0.01
421.	魚藤精	Rotenone	461.	硫敵克	Thiodicarb	0.01
422.	殺芬草	Saflufenacil	462.	硫伐隆	Thiofanox	0.01
423.	殺力松	Salithion	463.	硫滅松	Thiometon	0.01
424.	Sedaxane	Sedaxane	464.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.01
425.	西殺草	Sethoxydim	465.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.01
426.	砂羅芬	Silafluofen	466.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.01
427.	草滅淨	Simazine	467.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.01
428.	Simeconazole	Simeconazole	468.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.01
429.	賜諾特 J	Spinetoram J	469.	三泰芬	Triadimefon	0.01
430.	賜諾特 L	Spinetoram L	470.	三季隆	Triadimenol	0.01
431.	賜諾殺 A	Spinosyn A	471.	Tri-allate	Tri-allate	0.05
432.	賜諾殺 D	Spinosyn D	472.	三落松	Triazophos	0.01
433.	賜派芬	Spirodiclofen	473.	Tribufos	Tribufos	0.05
434.	賜滅芬	Spiromesifen	474.	三氯松	Trichlorfon	0.01
435.	賜派滅	Spirotetramat	475.	三賽唑	Tricyclazole	0.01
436.	Spiroxamine	Spiroxamine	476.	三得芬	Tridemorph	0.05
437.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	477.	三地芬	Tridiphane	0.01
438.	速殺氟	Sulfoxaflor	478.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01

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。



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

附錄

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
479.	氟美派	Triflumezopyrim	0.01	485.	羧米松	Vamidothion	0.01
480.	賽福座	Triflumizole	0.01	486.	免克寧	Vinclozolin	0.01
481.	Triflumuron	Triflumuron	0.01	487.	滅克蠶	XMC (Macbal)	0.01
482.	三福林	Trifluralin	0.01	488.	座賽胺	Zoxamide	0.01
483.	賽福寧	Triforine	0.01				
484.	單克素	Uniconazole	0.01				

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。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

NO.61, Kai Fa Rd., Nanzih District, Kaohsiung City 811637, Taiwan /811637 高雄市楠梓區開發路 61 號
t (886-7) 301-2121 f (886-7) 301-2867

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31

產品名稱： 蜂蜜
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： —
申請廠商地址/電話/聯絡人： —
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2024/07/23
測試日期： 2024/07/23
測試結果： -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 <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。

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31



測試項目	測試方法	測試結果	偵測極限	單位
Ⓣ 蜂蜜中C4 植物糖含量之分析	---	---	---	---
Ⓣ C4型植物糖含量百分比	衛生福利部食品藥物管理署112年10月13日公開建議檢驗方法-蜂蜜中C4植物糖之檢驗方法 (TFDAF0030.01)	0	---	%
Ⓣ 全蜜穩定碳同位素值($\delta^{13}C_H$)		-25.04	---	‰ [VPDB]
Ⓣ 萃取蛋白質穩定碳同位素值($\delta^{13}C_P$)		-24.41	---	‰ [VPDB]

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 14 頁，分離使用無效。

3. 蜂蜜中C4型植物糖之含量百分比係依據食品藥物管理署建議方法TFDAF0030.01所示之公式： $C4\% = \frac{\delta^{13}C_P - \delta^{13}C_H}{\delta^{13}C_P - (-9.7)} \times 100$

計算結果為負值時以0計；若計算結果小於或等於7%，則不含C4植物糖。

(例外：部分非典型蜂蜜之計算結果可能會略大於7%，惟該蜂蜜之 $\delta^{13}C_H$ 數值仍應小於-24‰)。

4. 當樣品萃取過程無蛋白質沉澱時，將無蛋白質進行穩定碳同位素質譜分析(EA-IRMS)，測試結果以"N.P." (Non Precipitation)表示，在此情況下C4%則為"N.A." (Not Applicable)。

5. 穩定碳同位素比值是與國際通用之標準品Vienna Pee Dee Belemnite (VPDB)比較之千分比差異，以 ‰[VPDB]呈現。

6. 本檢驗方法之結果計算以蜂蜜及蜂蜜中蛋白質之穩定碳同位素比值為基礎，計算所得檢體中表徵C4植物糖(%)，僅係作為蜂蜜是否摻加C4植物糖之鑑別指標，並非蜂蜜中實際C4植物糖之定量結果。

7. 本檢驗方法可提供做為蜂蜜是否摻加 C4植物糖之參考，然鑑於蜂蜜可能受餵食蜜蜂糖水、蜂蜜之產地、蜜源、氣候及環境等因素影響，其結果仍需併調查所見綜合研判。

8. 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。

9. 本次委託測試項目(蜂蜜中C4 植物糖含量之分析)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024703956)，Ⓣ為通過衛生福利部認證項目。

- 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 <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。

報告編號： AVA24704928
報告日期： 2024/07/31

樣品照片

AVA24704928



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：

AVA24704928

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
多重農藥殘留分析(488項)	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.	詳見測試結果之定量/偵測極限
羥甲基糠醛	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
蔗糖	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
果糖及葡萄糖之總含量	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
澱粉酶活性	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
酸度	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
含水量(at 20°C)	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
水不溶物	CNS 1305 蜂蜜(修訂公布日期：112年7月5日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 鉛	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓟ 蜂蜜中C4 植物糖含量之分析	衛生福利部食品藥物管理署112年10月13日公開建議檢驗方法-蜂蜜中C4植物糖之檢驗方法(TFDAF0030.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 四環黴素	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.06)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓟ 氯黴素類	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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。