

# 檢測報告

實驗室樣品編號	513-2018-05000073	報告日期	07-Jun-2018
報告編號	AR-18-TB-000321-02		

\*此檢驗報告取代編號: AR-18-TB-000321-01的報告



川研事業有限公司

104台北市中山區龍江路331巷5號1樓

## 以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號: 513-2018-05000073/ AR-18-TB-000321-02  
 客戶樣品編號: H01  
 樣品描述: 川蜜 台灣龍眼蜜  
 樣品包裝: Sealed glass bottle  
 樣品接收日期: 24-May-2018  
 檢測開始日期: 24-May-2018  
 檢測結束日期: 05-Jun-2018  
 檢測項目: PAJM2: Honey - Authenticity  
 PTH03: Pollen Analysis Package 1 (+EC+Sensory) STD Report  
 PUW34: 520項食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析穀、豆類; LOQ:0.02  
 UW046: 氯黴素  
 UW055: 四環黴素  
 PUW30: 蜂蜜CNS1305套裝

Arrival Temperature (°C)	28.4	Sample Weight	1980g
	結果	單位	定量極限 檢出極限 限量值
☆ AA0SG 1H-NMR profiling of honey 方法: Internal Method 1			
果糖	41.0	g/100 g	
葡萄糖	34.5	g/100 g	
果糖/葡萄糖	1.19		
葡萄糖+果糖	75.4	g/100 g	>= 60 (blossom honey - miel de fleurs) / >= 45 (Honeydew honey - miel demiellat) (Dir. 2001/110/CE)
蔗糖	<1	g/100 g	<= 5 (general ; Dir. 2001/110/CE)
5-羥甲基糠醛 (5-HMF)	<10	mg/kg	<= 40 (general ; Dir. 2001/110/CE)
松二糖	1.44	g/100 g	
核磁共振分析 Spectral fingerprint (NMR)	Interpretation		
	結果	單位	定量極限 檢出極限 限量值
☆ A4005 C13 by EA-IRMS 方法: AOAC 998.12			
Delta C13 (PROTEINS/V.PDB)	-24.5	‰	
Delta C13 (RAW PRODUCT/V.PDB)	-25.5	‰	
☆ AAC27 Calculations for IRMS Honey 方法: Internal Method 1			
蜂蜜 % C4糖	0.0	%	
	結果	單位	定量極限 檢出極限 限量值
☆ A1027 Moisture (honey, refractometry) 方法: Internal Method 1			
水分	18.3	%	<= 20 (general ; Dir. 2001/110/CE)



		結果	單位	定量極限	檢出極限	限量值
☆ A9050	Sample Information (based on analyses performed)	<b>PASS</b>				
		結果	單位	定量極限	檢出極限	限量值
☆ UW006	食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS 方法: 依據衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901690號公告修正 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) 檢測農藥項目	<b>未檢出</b>	ppm			
☆ UW007	食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS 方法: 依據衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901690號公告修正 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) 檢測農藥項目	<b>未檢出</b>	ppm			
☆ UW315	食品中殘留農藥檢驗方法147項 LC/MS/MS 方法: 內部方法, 液相色譜-串聯質譜聯用技術 檢測農藥項目	<b>未檢出</b>	ppm			
		結果	單位	定量極限	檢出極限	限量值
☆ UW046	氯黴素 方法: 依據衛生福利部103年6月6日部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗					
	氟甲磺氯黴素	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
	氟甲磺氯黴素胺	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
	氯黴素	<b>N.D.</b>	ppm	0.0003		
	甲磺氯黴素	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
		結果	單位	定量極限	檢出極限	限量值
☆ UW055	四環黴素 方法: 依據衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795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					
	4-epimer-chlortetracycline	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
	4-epimer-oxytetracycline	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
	4-epimer-tetracycline	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
	四環黴素	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
	氯四環黴素	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
	羥四環黴素	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
	脫氧羥四環黴素	<b>N.D.</b>	ppm	0.005		
		結果	單位	定量極限	檢出極限	限量值
☆ UW292	水分含量 方法: CNS 1305					
	水分含量	<b>18.7</b>	%	13		
☆ UW293	蔗糖含項 方法: CNS 1305					
	蔗糖含項	<b>N.D.</b>	%	0.3		
☆ UW294	糖類含項 方法: CNS 1305					
	糖類含量	<b>76.0</b>	%	0.3		
☆ UW295	水不溶物含量 方法: CNS 1305					
	水不溶物含量	<b>0.06</b>	%	0.01		
☆ UW296	酸度 方法: CNS 1305					
	可滴定酸度	<b>22.39</b>	mEq acid/1000 g			
☆ UW297	澱粉酶活性 方法: CNS 1305					
	澱粉酶活性	<b>26.16</b>	Schade	2.64		
☆ UW298	羥甲基糠醛含量 方法: CNS 1305					
	羥甲基糠醛	<b>N.D.</b>	ppm	10		
		結果	單位	定量極限	檢出極限	限量值
☆ THH05	Electrical conductivity 方法: ICS SOP 510-06 [DE Food] Conductivity at 20°C	<b>0.42</b>	mS/cm			


**CONCLUSION(not covered by the accreditation)**

As judged by the results of the analyses performed, and in comparison with industry standards, scientific literature and values at our disposal:

The relation between the parameters delta 13C proteins (/PDB) and delta 13C honey (/PDB), presented on this analytical report, does not indicate an addition of sugar issued from C4 plant (cane or maize), according to the AOAC official method for honey analysis (998.12).

The NMR profiling test did not reveal any peculiarities in this sample.

Please see results of the sensory and pollen analysis in attachment.

**完整清單 (\* = 定量極限)**
**UW006**
**食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS (LOQ\* ppm/No unit)**

3-羧基加保扶 (0.02)	3-酮基加保扶 (0.02)	阿巴汀 (0.01)	歐殺松 (0.02)	亞醯胺代謝物 (0.02)	亞滅培 (0.02)
Acibenzolar-s-methyl (0.02)	得滅克 (0.02)	得滅克嗶 (0.02)	得滅克亞嗶 (0.02)	亞汰草 (0.02)	滅脫定 (0.02)
草殺淨 (0.02)	安美速 (0.03)	草脫淨 (0.02)	亞托敏 (0.01)	本達樂 (0.02)	免敵克 (0.02)
免扶克 (0.02)	免速隆 (0.02)	本達隆 (0.02)	佈生 (0.02)	必芬蟎 (0.02)	白克利 (0.02)
必克蟲 (0.01)	布芬淨 (0.02)	佈嘉信 (0.02)	加保利 (0.02)	貝芬替 (0.02)	加保扶 (0.02)
丁基加保扶 (0.02)	乙基克繁草 (0.02)	加普胺 (0.02)	剋安勃 (0.02)	克福隆 (0.02)	可芬諾 (0.02)
除蟲菊精 (0.02)	除蟲菊精 (0.02)	西達隆 (0.02)	剋草同 (0.02)	克芬蟎 (0.02)	可滅隆 (0.02)
克普草 (0.02)	可尼丁 (0.02)	龍乃淨 (0.02)	環磷隆 (0.02)	環磷隆 (0.02)	環殺草 (0.02)
賽芬胺 (0.02)	賽芬蟎 (0.02)	克絕 (0.02)	賽普洛 (0.01)	汰草龍 (0.02)	滅關松 (0.02)
雙特松 (0.02)	二福隆 (0.01)	汰草滅 (0.02)	大滅松 (0.02)	達滅芬 (0.02)	達特南 (0.02)
達有龍 (0.02)	因滅汀 (0.02)	因滅汀 (0.02)	益斯普 (0.02)	依瑞真 (0.02)	依殺蟎 (0.02)
凡殺同 (0.02)	芬滅松 (0.01)	芬殺蟎 (0.02)	芬佈蟎 (0.02)	Fenhexamid (0.02)	丁基滅必靈 (0.02)
芬硫克 (0.02)	芬諾尼 (0.02)	芬諾克 (0.02)	芬普蟎 (0.02)	芬殺松 (0.01)	蜜米絲 (0.02)
芬普尼 (0.001)	芬普尼代謝物 (0.02)	伏速隆 (0.02)	氟尼胺 (0.02)	伏奇普 (0.02)	扶吉胺 (0.02)
氟大滅 (0.02)	羅汰寧 (0.02)	氟芬隆 (0.02)	氟比來 (0.02)	氟派瑞 (0.02)	Flupyradifurone (0.02)
羅砂得 (0.02)	羅汰芬 (0.02)	覆滅蟎 (0.02)	福賽絕 (0.02)	福拉比 (0.02)	甲基合氯氣 (0.02)
菲克利 (0.02)	六伏隆 (0.05)	合賽多 (0.02)	益滅列 (0.01)	益達隆 (0.02)	因得克 (0.01)
Iprovalicarb (0.02)	依殺松 (0.02)	滅必靈 (0.02)	亞派占 (0.02)	愛速隆 (0.02)	Isoxafutole (0.02)
除蟲菊精 (0.02)	除蟲菊精 (0.02)	理有龍 (0.02)	諒芬隆 (0.02)	曼普胺 (0.02)	滅加松 (0.02)
滅派林 (0.02)	美氣絲 (0.02)	滅達樂 (0.02)	滅特座 (0.02)	達馬松 (0.02)	滅賜克 (0.02)

**UW006**

**食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS (LOQ\* ppm/No unit)**

納乃得 (0.02)	美賜平 (0.02)	滅芬諾 (0.01)	撲多草 (0.02)	治滅蟲 (0.02)	滅芬農 (0.02)
滅必淨 (0.02)	美文松 (0.02)	亞素靈 (0.01)	Norfurazone (0.02)	諾伐隆 (0.02)	歐滅松 (0.02)
歐殺滅 (0.01)	嘉保信 (0.02)	滅多松 (0.02)	克克隆 (0.02)	平速瀾 (0.01)	Penthiopyrad (0.02)
福賜米松 (0.02)	巴賽松 (0.02)	協力精 (0.02)	比加普 (0.02)	普拉草 (0.02)	撲殺熱 (0.02)
撲克拉 (0.02)	佈飛松 (0.02)	普滅克 (0.02)	普拔克 (0.02)	除草靈 (0.02)	歐滅菊 (0.02)
安丹 (0.02)	普快淨 (0.02)	派滅淨 (0.01)	百克敏 (0.01)	百速隆 (0.02)	除蟲菊精 (0.02)
除蟲菊精 (0.02)	Pyribencarb (0.02)	畢達本 (0.02)	必汰草 (0.02)	必汰草 (0.02)	Pyrifluquinazon (0.02)
快諾芬 (0.02)	伏伏草 (0.02)	魚藤精 (0.02)	賜諾殺 D (0.02)	西殺草 (0.02)	草滅淨 (0.02)
賜諾特 J (0.01)	賜諾特 L (0.01)	賜諾殺 A (0.01)	賜諾殺 D (0.02)	賜派芬 (0.02)	賜派芬 (0.02)
賜派滅 (0.02)	連殺氣 (0.02)	得芬諾 (0.02)	得芬瑞 (0.02)	得福隆 (0.02)	得殺草 (0.02)
腐維 (0.02)	賽果培 (0.02)	賽速安 (0.01)	殺丹 (0.02)	硫厥克 (0.02)	硫伐隆 (0.02)
脫芬瑞 (0.02)	甲基益發靈 (0.02)	三氯松 (0.02)	三黃哇 (0.02)	三氯松 (0.01)	賽福寧 (0.02)
繁米松 (0.02)	滅克靈 (0.02)	滅爾靈 (0.02)	座賽胺 (0.02)		

**UW007**

**食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS (LOQ\* ppm/No unit)**

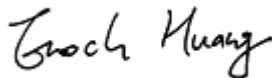
2,6-Diisopropyl-naphthalene (0.02)	2-Phenylphenol (0.02)	Acetochlor (0.02)	阿納寧 (0.02)	拉草 (0.02)	阿特靈 (0.02)
亞烈寧 (0.02)	α-蟲必死 (0.02)	α-安殺香 (0.02)	谷速松 (0.02)	倍尼芬 (0.02)	β-蟲必死 (0.02)
必芬諾 (0.02)	畢芬寧 (0.02)	比多農 (0.02)	克草 (0.02)	(甲基)溴磷松 (0.02)	乙基溴磷松 (0.02)
新殺蟎 (0.02)	溴克座 (0.02)	布瑞莫 (0.02)	丁基拉草 (0.02)	比達寧 (0.02)	Cadusafop (0.02)
加芬松 (0.02)	蟎離丹 (0.02)	克凡派 (0.02)	克氣蟎 (0.02)	四氯異苯肼 (0.04)	Chlorpropham (0.02)
陶斯松 (0.02)	陶斯松 (0.02)	大克草 (0.02)	克氣得 (0.02)	cis-可氣丹 (0.02)	蟲必殺 (0.02)
施力松 (0.02)	氟乃松 (0.02)	賽扶寧 (0.02)	丁基賽伏草 (0.02)	賽滅寧 (0.03)	亞滅寧 (0.03)
環克座 (0.02)	o,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	o,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	o,p'-滴滴涕 (0.02)
p,p'-滴滴涕 (0.02)	δ-蟲必死 (0.02)	第滅寧 (0.02)	大利松 (0.02)	大克爛 (0.02)	二氯松 (0.02)
大克爛代謝物 (0.02)	大克爛 (0.02)	地特靈 (0.02)	待克利 (0.02)	種賽得 (0.02)	達克利 (0.02)
捷乃安 (0.02)	大芬滅 (0.02)	Diphenylamine (0.02)	二硫松 (0.02)	普得松 (0.02)	汰瑞草 (0.02)
讓粒松 (0.02)	β-安殺香 (0.04)	安殺香硫酸鹽 (0.04)	安特靈 (0.02)	一品松 (0.02)	依普座 (0.02)
益化利 (0.02)	賽殺松 (0.02)	依芬寧 (0.02)	普伏松 (0.01)	依得利 (0.02)	益多松 (0.02)
芬瑞莫 (0.02)	芬克座 (0.02)	撲滅松 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬普寧 (0.02)	芬普寧 (0.02)
繁福松 (0.04)	芬化利 (0.02)	護賽寧 (0.02)	氟速芬 (0.02)	氟氣比代謝物 (0.02)	福多寧 (0.02)
福化利 (0.02)	氟克殺 (0.02)	大福松 (0.02)	福木松 (0.02)	熱必斯 (0.02)	γ-蟲必死 (賽丹) (0.02)
合芬寧 (0.02)	飛佈達 (0.04)	環氣飛佈達 (0.02)	飛達松 (0.02)	菲殺寧 (0.02)	易脫座 (0.04)
丙基賽樂松 (0.02)	依普同 (0.02)	亞芬松 (0.02)	亞關圖 (0.02)	亞汰尼 (0.02)	加福松 (0.02)
克收欣 (0.02)	馬拉松 (0.02)	脫不草 (0.02)	滅芬草 (0.02)	美福松 (0.02)	滅普寧 (0.02)
滅草胺 (0.02)	滅克松 (0.02)	滅大松 (0.02)	五氯苯基甲基砒化物 (0.02)	莫多寧 (0.02)	滅蟎樂 (0.04)
稻得壯 (0.02)	邁克松 (0.02)	撲落脫 (0.02)	尼瑞莫 (0.02)	樂滅草 (0.02)	歐殺斯 (0.02)
復祿芬 (0.02)	巴克素 (0.02)	巴拉松 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	平克座 (0.02)	施得團 (0.02)
平氣芬 (0.02)	五氯苯胺 (0.02)	百滅松 (0.02)	酚丁滅滅成分之一 (0.02)	賽達松 (0.02)	福瑞松 (0.02)
裕必松 (0.02)	益滅松 (0.02)	乙基亞特松(必滅松) (0.02)	亞特松 (0.02)	撲滅寧 (0.02)	佈滅淨 (0.02)
加羅松 (0.02)	普克利 (0.02)	普福松 (0.02)	派芬草 (0.02)	派芬草 (0.02)	白粉松 (0.02)
必芬松 (0.02)	派美尼 (0.04)	畢汰芬 (0.02)	百利普芬 (0.01)	百快隆 (0.02)	拜福松 (0.02)
五氯磷苯 (0.02)	殺力松 (0.02)	Sedaxane (0.02)	砂羅芬 (0.02)	得克利 (0.02)	托福松 (0.01)
四克利 (0.02)	得脫寧 (0.02)	治滅寧 (0.02)	欣克草 (0.02)	賽氣滅 (0.02)	硫滅松 (0.02)
脫克松 (0.02)	trans-可氣丹 (0.02)	三泰芬 (0.02)	三泰隆 (0.02)	三落松 (0.02)	三地芬 (0.02)
賽福座 (0.02)	三福林 (0.02)	免克寧 (0.02)	賽洛寧 (0.02)		

**UW315**

**食品中殘留農藥檢驗方法147項 LC/MS/MS (LOQ\* ppm/No unit)**

Acifluorfen (0.02)	Allidochlor (0.02)	Aspon (0.02)	Atraton (0.02)	Azinphos-ethyl (0.02)	Benoxacor (0.02)
Benzofenap (0.02)	Benzoylprop-ethyl (0.02)	Benzyladenine, 6- (0.02)	百亞列寧 (0.1)	Bromfenvinifos (0.04)	Brompyrazon (0.02)
Butafenacil (0.02)	Buturon (0.02)	Butylate (0.1)	Carbetamide (0.02)	Carboxin (0.02)	Chlorbufam (0.02)
Chloridimeform (0.02)	Chloridazone (0.02)	Chlorotoluron (0.02)	Chlorphoxim (0.02)	Chlorsulfuron (0.02)	Cinidon-ethyl (0.02)
Clodinafop-propargyl (0.02)	Clopyralid (0.02)	Cloquintocet-mexyl (0.02)	Coumaphos (0.02)	Coumatetralyl (0.02)	Crimidine (0.02)
Cycluron (0.02)	Cyprazin (0.02)	Demeton-S (0.02)	Desmedipham (0.02)	Dialifos (0.02)	Diallate (0.1)
Dibutyl succinate (0.02)	Dichlofenthiol (0.1)	益發靈 (0.02)	Dichlorobenzamide (2,6-) 5 dec. (0.02)	Dichlorprop (0.1)	Diclobutrazol (0.02)
Diethofencarb (0.02)	Diethyltoluamide (0.02)	Difenzoquat methylsulfate (0.02)	Diffufenican (0.1)	Dimefox (0.02)	Dimethachlor (0.02)
Dimethirimol (0.02)	Dioxacarb (0.02)	Dipropetryne (0.02)	Dodemorf (0.02)	Dodin (0.02)	EPTC (0.1)
Etaconazole (0.02)	Ethidimuron (0.02)	Ethiofencarb (0.1)	Ethofumesate (0.02)	Famophos (0.02)	Fenfuram (0.02)
Flamprop-isopropyl (0.02)	Flamprop-methyl (0.02)	Fluazifop (0.02)	Flufenacet (0.02)	FLUMETSULAM (0.02)	FLUMICLORAC-PENTYL (0.02)
Fluoroglycofen-ethyl (0.02)	Fluridone (0.02)	Flurtamzone (0.02)	FLUSULFAMIDE (0.02)	Fluthiacet-methyl (0.02)	Fomesafen (0.02)
Fuberidazole (0.02)	Furalaxyl (0.02)	Furmecycloz (0.02)	Haloxypop-Ethoxyethyl (0.02)	Imazamox (0.1)	Imazapic (0.02)
Isocarbamid (0.02)	Isocarbofos (0.1)	Isomethiozin (0.02)	Isopropalin (0.02)	Isoproturon (0.02)	Isoxaben (0.02)
Lactofen (0.02)	Malaonox (0.02)	Mefenpyr-diethyl (0.02)	Metamitron (0.02)	Methabenziazuron (0.02)	Methfuroxam (0.02)
Metosulam (0.02)	Metoxuron (0.02)	Monalide (0.02)	Monolinuron (0.02)	Monuron (0.02)	Naphthalene Acetamide (0.02)
Naptalam (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Nitralin (0.02)	Otuface (0.02)	Oryzalin (0.02)	Paraoxon-ethyl (0.02)
Paraoxon-methyl (0.02)	Pebulate (0.1)	Phenmedipham (0.02)	Picoxystrobin (0.02)	Piperophos (0.02)	Prometon (0.02)
Propachlor (0.02)	Propaquizafop (0.02)	Propazin (0.02)	Propham (0.02)	propisochlor (0.02)	Prosulfocarb (0.02)
PYRAZOXYFEN (0.02)	PYRIFITALID (0.02)	Rabenzazole (0.02)	Resmethrin (0.02)	Sebutylazine (0.02)	Secbumeton (0.02)
Simetryn (0.02)	Siproxamine (0.02)	Sulfantran (0.02)	Sulfotep (0.02)	Tebupirifos (0.02)	Tebutam (0.02)
Temephos (0.02)	Terbacil (0.1)	Terbumeton (0.02)	Terbutryn (0.02)	Terbutryn (0.02)	Tetrachlorvinphos (0.02)
THIAZOPYR (0.02)	Thidiazuron (0.02)	Thifensulfuron-methyl (0.02)	Thiophanate-methyl (0.02)	Tralkoxydim (0.02)	Triallate (0.02)
Triasulfuron (0.02)	Tributylphosphate (0.02)	三得芬 (0.02)	Trietazine (0.02)	Triflururon (0.02)	Trisobutylphosphat (0.02)
Trimethycarb, 3,4,5- (0.02)	Triticonazole (0.02)	Warfainn (0.02)			

簽名



Enoch Huang  
技術總監





**注釋**

≥大於或者等於

&lt;小於

≤小於或者等於

未檢出 (N.D.) : 在定量極限或偵測極限以上範圍未檢出

陰性(Negative) : 在偵測極限以上範圍未檢出

N / A表示不適

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶◎的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。

二、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。

三、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。

四、本報告經塗改者無效。

五、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。

報告結束



**513-2018-05000073 Longan Honey Taiwan**

**Colour:** light

**Consistency:** liquid

**Odour:** typical for honey

**Taste:** sweet, fruity, tart

**The absolute pollen content amounts to approx.** 111000 pollen grains/10 g honey

**Number of pollen counted:** 500

**Number of types of pollen identified:** 26

**Other components of sediment:** spores, green algae, bee hair, vegetal fibres, crystals, raphides

**yeast content / 10 g honey:** 10.000 - 100.000 low

**Starch content:** < 5/500\* pollen grains (\*LOQ: 5/500 pollen grains)

**Amount of honey dew particles:** few

**Pollen from nectarless plants:** 0/500 pollen grains

**Very frequent pollen > 46 %**

79 % Sapindaceae/Litchi chinensis/Dimocarpus longan/Litchi/Longan

**Frequent pollen 16 – 45 %**

none

**Single pollen 3 - 15%**

6 % Asteraceae/diff. genera

**Isolated pollen types < 3 %**

not stated in the report

According to the pollen analysis, organoleptic properties and performed physical-chemical analysis, the above mentioned sample may be called "Longan/Litchi Honey".

Judging by the analyzed pollen-spectrum, there are no objections to indicating "Taiwan" as the regional origin. Therefore, the declaration "Taiwan" as the regional origin is permissible (please note: detailed pollen spectrum not stated in the standard report).

Please note: since the pollen grains of Longan and Litchi are approximately identical, a distinction of these two pollen types is not possible.