

## 測試報告/ Test Report

青霖國際有限公司

新北市三峽區復興路101巷1弄53之1號3樓

工服編號/ Application No. 22-06-WAH-270

承辦日期/ Date of Receipt 2022/6/23

測試日期/ Date of Performance 2022/6/24

報告日期/ Date of Issue 2022/6/30

委託機構/ Applicant 青霖國際有限公司

地址/ Address 新北市三峽區復興路101巷1弄53之1號3樓

聯絡人/ Contact 蔡青霖

聯絡電話/ Tel 02-8671-6467

檢體名稱/ Sample Description 山桑子Bilberry複方加強配方

檢體資訊/ Sample Information 樣品批號/ Sample Lot Number: —

樣品製造日期/ Manufacture Date: —

樣品有效日期/ Expiry Date: —

樣品狀態/ Sample State: 冷藏 / 如照片所示

樣品重量/ Sample Weight: 337.5 g

製造廠商/ Manufacturer: —

國內負責廠商/ Vender: —

其他/ Others: —

## 備註/ Note:

1. 送測樣品及其相關訊息均由客戶提供並已經由客戶確認無誤，標"—"者，係指客戶未提供該項資訊。/ Any sample and sample information listed in this test report are provided and identified by clients, except the labeled "-", (which is) meant the client offered no information about it.
2. 本報告僅對測試樣品負責。/ Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the samples(s) tested.
3. 非經本中心同意，本報告內容不得以任何方式摘錄複印使用。/ This report cannot be reproduced without prior written permission of the laboratory.
4. 本報告缺頁無效。/ This report becomes void if all pages not included.
5. 測試項目有標★者，係指該項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。/ The inspection items accredited by MOHW are marked with "★", and inspected by the accredited method.
6. 測試項目有標☆者，係指該項目經全國認證基金會認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。/ The inspection items accredited by TAF are marked with "☆", and inspected by the accredited method.
7. 本報告所載事項僅作為參考資料，不得作為商業廣告宣傳及訴訟之用。/ This report is for reference only and cannot be for any commercial purposes or litigation.
8. 測試項目若為定量分析以「定量極限」表示；以定性分析則以「偵測極限」表示。/ The inspection items are expressed as quantitative limits for quantitative analysis and as detection limits for qualitative analysis.
9. 測定值低於定量極限/偵測極限，以「未檢出」或「陰性」表示之。/ This testing result will be "N.D." or Negative for Limit of Detection, respectively.

食品安全暨藥粧分析實驗室  
Food Safety and Cosmeceutical Analysis Laboratory

報告簽署人/ Approved by:



陳佳宏



課長

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

This report is the test results issued by the inspection institution are requested by the consignor and it is no relationship with the legitimacy of the product.

## 測試結果/ Test Results

測試項目 Test Item(s)	測試方法 Method	測試結果 Test Results	定量/偵測極限 LOQ/LOD	單位 Unit
*農藥殘留567項	參考European Committee for Standardization. 2018. Foods of plant origin–Multimethod for the determination of pesticide residues using GC- and LC - based analysis following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE – Modular QuEChERS-method. NF EN 15662: 2018 (English version).	Etofenprox 依芬寧 0.16	詳細檢測項目如附表	ppm
二硫代胺基甲酸鹽類	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) (註：實驗室擴充原方法適用基質。)	未檢出(N.D.)	0.1	ppm

本樣品中殘留農藥檢測之測項，涵蓋有380項為衛生福利部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)之項目(MOHWP0055.04)

\*農藥殘留567項檢出成分如上表，其餘成分未檢出。

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	容許量(ppm)	備註
1	Etofenprox	依芬寧	米類	0.5	殺蟲劑
2	Etofenprox	依芬寧	雜糧類	1.0	殺蟲劑
3	Etofenprox	依芬寧	油桃	0.6	殺蟲劑
4	Etofenprox	依芬寧	油菜籽	0.01	殺蟲劑
5	Etofenprox	依芬寧	桃	0.6	殺蟲劑
6	Etofenprox	依芬寧	乾豆類	0.05	殺蟲劑
7	Etofenprox	依芬寧	梨	0.6	殺蟲劑
8	Etofenprox	依芬寧	葡萄	4.0	殺蟲劑
9	Etofenprox	依芬寧	葡萄(乾)	8.0	殺蟲劑
10	Etofenprox	依芬寧	蘋果	0.6	殺蟲劑