



## 檢測報告

### Test Report

#### 臺北市農會

報告編號：CB2021C0362

報告日期：2021.03.18

**樣品資訊** 樣品名稱：玫瑰多酚麵

製造日期：-

樣品保存方式：常溫

型號/批號：-

有效日期：-

包裝型式：散裝

數量：1

**顧客資訊** 申請單位：臺北市農會

申請單位地址：106 台北市大安區復興南路一段 390 號 14 樓

農產品經營者：屏東縣九如鄉-大花農場

農產品經營者地址：屏東縣九如鄉東寧村九東路 118 號

採樣日期：110.03.13

採樣地點：臺北市農會-花博農民市集

**檢測資訊** 樣品接收日期：2021.03.15

樣品檢測日期：2021.03.17

檢測項目：1.順丁烯二酸

檢測方法：1.TFDAA0010.01 修正食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法

**檢測結果** 請參閱下一頁

報告簽署人

實驗室負責人 王璽權



**檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。**

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。

貝爾國際檢測科技股份有限公司 檢測中心 33042 桃園市桃園區三民路三段 182 號 B1 Tel: (03)347-6680 Fax: (03)347-0150  
BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center B1, No.182, Sec. 3, Sanmin Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan



## 檢測報告

### Test Report

#### 臺北市農會

報告編號：CB2021C0362

報告日期：2021.03.18

#### 檢測結果：

檢測項目	檢測結果	單位	定量極限
順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量 (以順丁烯二酸計)	未檢出	ppm(mg/kg)	10

備註：1.低於定量極限之檢測結果以陰性或未檢出表示，定量極限為方法可被定量測出的最低值，非法規容許量。  
2.本檢測項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

—報告結束—

**檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。**

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。  
本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。

貝爾國際檢測科技股份有限公司 檢測中心 33042 桃園市桃園區三民路三段 182 號 B1 Tel: (03)347-6680 Fax: (03)347-0150  
BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center B1, No.182, Sec. 3, Sanmin Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan

## 檢測報告

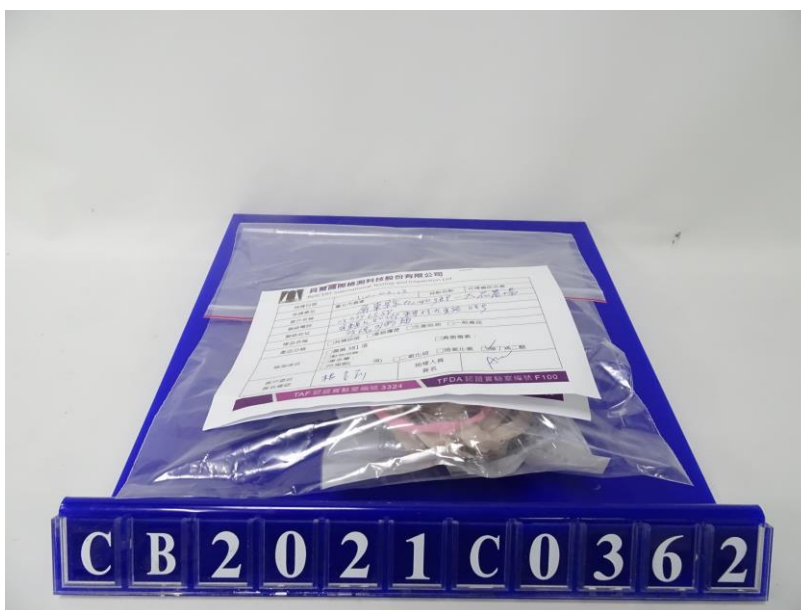
### Test Report

#### 臺北市農會

報告編號：CB2021C0362

報告日期：2021.03.18

樣品照片：



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。

貝爾國際檢測科技股份有限公司 檢測中心 33042 桃園市桃園區三民路三段 182 號 B1 Tel: (03)347-6680 Fax: (03)347-0150  
BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center B1, No.182, Sec. 3, Sanmin Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan