

萬家香醬園股份有限公司
912屏東縣內埔鄉中林村大同路5段88號

報告編號： AVA21200999
報告日期： 2021/02/24



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： | 萬家香水果料理醋(調理食醋) |
| 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： | 萬家香醬園股份有限公司 |
| 申請廠商地址/電話/聯絡人： | 912屏東縣內埔鄉中林村大同路五段88號/08-7701538/張瑜芸 |
| 生產或供應廠商： | 萬家香醬園股份有限公司 |
| 製造日期： | — |
| 有效日期： | — |
| 原產地(國)： | 台灣 |
| 收樣日期： | 2021/02/09 |
| 測試日期： | 2021/02/09 |
| 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。

萬家香醬園股份有限公司
912屏東縣內埔鄉中林村大同路5段88號

報告編號： AVA21200999
報告日期： 2021/02/24



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|------------|--|------|-------------|------------|
| ★ 防腐劑-酸類 | --- | --- | --- | --- |
| ★ 對羥苯甲酸 | 108年1月30日衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法, 以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。 | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 水楊酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 苯甲酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 己二烯酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 去水醋酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| 多重毒素 | --- | --- | --- | --- |
| 黃麴毒素B1 | 106年9月6日衛生福利部衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 多重毒素之檢驗, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍) | 未檢出 | 0.5 | ppb(µg/kg) |
| 黃麴毒素B2 | | 未檢出 | 0.5 | ppb(µg/kg) |
| 黃麴毒素G1 | | 未檢出 | 0.5 | ppb(µg/kg) |
| 黃麴毒素G2 | | 未檢出 | 0.5 | ppb(µg/kg) |
| 伏馬毒素B1 | | 未檢出 | 20 | ppb(µg/kg) |
| 伏馬毒素B2 | | 未檢出 | 20 | ppb(µg/kg) |
| 赭麴毒素A | | 未檢出 | 0.5 | ppb(µg/kg) |
| 玉米赤黴毒素 | | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |
| 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇 | | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |
| 鐮刀黴菌毒素T-2 | | 未檢出 | 1 | ppb(µg/kg) |
| 鐮刀黴菌毒素HT-2 | 未檢出 | 1 | ppb(µg/kg) | |

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。

萬家香醬園股份有限公司
912屏東縣內埔鄉中林村大同路5段88號

報告編號： AVA21200999
報告日期： 2021/02/24



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|-----------|--------------------------|------|-------------|-----|
| ★ 著色劑 | --- | --- | --- | --- |
| ★ 食用紅色七號 | 102年9月6日衛生福利部授食字第 | 未檢出 | 50 | ppm |
| ★ 食用紅色六號 | 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢 | 未檢出 | 50 | ppm |
| ★ 食用紅色四十號 | 驗方法。 | 未檢出 | 50 | ppm |
| ★ 食用黃色五號 | | 未檢出 | 50 | ppm |
| ★ 食用黃色四號 | | 未檢出 | 50 | ppm |
| ★ 食用綠色三號 | | 未檢出 | 50 | ppm |
| ★ 食用藍色一號 | | 未檢出 | 50 | ppm |
| ★ 食用藍色二號 | | 未檢出 | 50 | ppm |

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 5 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 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測。
- 8 本次委託測試項目(多重毒素)由SGS食品實驗室-台北執行(AFO21200836)。

- 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。

萬家香醬園股份有限公司
912屏東縣內埔鄉中林村大同路5段88號

報告編號： AVA21200999
報告日期： 2021/02/24



樣品照片

AVA21200999



AVA21200999



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：

AVA21200999

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------|--|----------------|
| ★ 防腐劑-酸類 | 108年1月30日衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法, 以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。 | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 多重毒素 | 106年9月6日衛生福利部衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 多重毒素之檢驗, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 著色劑 | 102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中著色劑之檢驗方法。 | 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。