

永醇誠股份有限公司 聲明書

緣本公司頃獲顧客反應，部分飲品中所使用之白玉，偶有黑點附著之情形。經查，本公司就各該原料供應商，係以食品衛生安全為優先擇定標準，並兼顧飲品風味。其中，白玉之供應商為國內生產粉圓、珍珠等食品之翹楚，就食品安全、機具清潔、產線管理等事宜均嚴格把關。

惟白玉製造流程繁複，產線較長，復本公司白玉彈性與黏性俱佳，製造過程中難以完全避免沾黏原色珍珠，致白玉成品顏色偶帶黑點，而非完全為純白色。前開顏色沾黏情形，係屬生產流程之正常現象，僅影響產品外觀，與食品之衛生、安全、保存無涉，此有供應商出廠品管紀錄、品質聲明書及本公司定期檢驗報告可稽。

據上論節，因本公司對品質之堅持，不得已犧牲產品視覺效果，致飲品與部分顧客之心理期待不符，本公司當持續改善產線流程，並加強對供應商之稽核密度，以期如實呈現每杯飲品之優良品質，提升顧客消費體驗。

永醇誠股份有限公司



董事長 許宛汝

許  
宛汝

中華民國一九年六月二十六日



食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 13

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23802706  
報告日期：2023/08/31



<u>產品名稱：</u>	龍眼蜜s
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	常溫/2件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	永醇誠股份有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君
<u>生產或供應廠商：</u>	—
<u>製造日期：</u>	—
<u>有效日期：</u>	2025/08/20
<u>原產地(國)：</u>	泰國

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

<u>收樣日期：</u>	2023/08/22
<u>測試日期：</u>	2023/08/22
<u>測試結果：</u>	-請見下頁-

陳柔文  
陳柔文 / 副理  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23802706  
報告日期：2023/08/31



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)	陰性	10	CFU/g	≤ 100
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	陰性	---	---	陰性
四環黴素類	---	---	---	---	---
脫氧羥四環黴素	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(MOHWV0036.06)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
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(MOHWV0043.01)	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟甲礦氯黴素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出	
氟甲礦氯黴素胺	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出	
甲礦氯黴素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出	

備註：

- 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。
- 本報告共 13 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 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。
- 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
- 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準之法規限值。
- 本次委託測試項目(四環黴素類、氯黴素類)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023802706)。

- 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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23802706  
報告日期：2023/08/31



產品名稱： 龍眼蜜s  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 常溫/2件  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： 永醇誠股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君  
生產或供應廠商： —  
製造日期： —  
有效日期： 2025/08/20  
原產地(國)： 泰國

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： 2023/08/22  
測試日期： 2023/08/22  
委託測試項目： 農藥定量分析  
測試方法1. 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537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)(MOHWP0055.05)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)  
測試方法2. 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，非屬食藥署該項認證範圍)  
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，均未檢出。

備註：

- 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。
- 本報告共 13 頁，分離使用無效。
- 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。
- 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。
- 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。

- END -

陳柔文  
陳柔文 / 副理  
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-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 10 of 13

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23802706  
報告日期：2023/08/31



產品名稱：龍眼蜜s  
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量：常溫/2件  
產品型號：—  
產品批號：—  
申請廠商：永醇誠股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君  
生產或供應廠商：—  
製造日期：—  
有效日期：2025/08/20  
原產地(國)：泰國

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：2023/08/22  
測試日期：2023/08/22  
測試結果：-請見下頁-

陳柔文  
陳柔文 / 副理  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23802706  
報告日期：2023/08/31



測試項目	測試方法	測試結果	偵測極限	單位
① 蜂蜜中C4植物糖含量之分析	---	---	---	---
② C4型植物糖含量百分比 <sup>註3</sup>	衛生福利部食品藥物管理署110年10月 1日公開建議檢驗方法-蜂蜜中C4植物 糖之檢驗方法(TFDAF0030.00)	0	---	%
③ 全蜜穩定碳同位素值( $\delta^{13}\text{C}_\text{H}$ )		-26.85	---	‰ [VPDB]
④ 萃取蛋白質穩定碳同位素值 ( $\delta^{13}\text{C}_\text{P}$ ) <sup>註4</sup>		-26.05	---	‰ [VPDB]

## 備註：

- 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。
- 本報告共 13 頁，分離使用無效。
- 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TFDAF0030.00所示之公式計算而得。  
計算結果為負值時，其C4植物糖含量以0計；若計算結果大於7%，則應含有C4植物糖。  
(例外：一些罕見的蜂蜜種類的C4型植物糖含量百分比會微大於7%，若此情況則  $\delta^{13}\text{C}_\text{H}$  必須小於-24.0‰)。
- 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."(None Precipitation)表示，"N.P."代表"無沉澱物"。
- 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。
- 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。
- 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(AF023802706)，①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。

食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 12 of 13

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23802706  
報告日期：2023/08/31



樣品照片



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-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 13

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23803919  
報告日期：2023/09/11



<u>產品名稱：</u>	龍眼蜜
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	常溫/2件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	永醇誠股份有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君
<u>生產或供應廠商：</u>	—
<u>製造日期：</u>	2023/08/21
<u>有效日期：</u>	2026/08/20
<u>原產地(國)：</u>	泰國

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

<u>收樣日期：</u>	2023/08/31
<u>測試日期：</u>	2023/08/31
<u>測試結果：</u>	-請見下頁-

陳柔文  
陳柔文 / 副理  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23803919  
報告日期：2023/09/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)	陰性	10	CFU/g	≤ 100
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	陰性	---	---	陰性
四環黴素類	---	---	---	---	---
脫氧經四環黴素	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(MOHWV0036.06)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
(P) 氯黴素類	---	---	---	---	---
(P) 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(MOHWV0043.01)	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)	不得檢出
(P) 氟甲礦氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
(P) 氟甲礦氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
(P) 甲礦氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出

## 備註：

- 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。
- 本報告共 13 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示。
- 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。
- 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。
- 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
- 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準之法規限值。
- 本次委託測試項目(四環黴素類、氯黴素類)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023803908)，(P)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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23803919  
報告日期：2023/09/11



產品名稱：龍眼蜜  
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量：常溫/2件  
產品型號：—  
產品批號：—  
申請廠商：永醇誠股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君  
生產或供應廠商：—  
製造日期：2023/08/21  
有效日期：2026/08/20  
原產地(國)：泰國

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：2023/08/31  
測試日期：2023/08/31  
委託測試項目：農藥定量分析  
測試方法1.衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537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)(MOHWP0055.05)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)  
測試方法2.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，非屬食藥署該項認證範圍)  
測試結果：本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，均未檢出。

備註：

- 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。
- 本報告共 13 頁，分離使用無效。
- 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。
- 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。
- 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。

- END -

陳柔文  
陳柔文 / 副理  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：**ABA23803919**  
報告日期：**2023/09/11**



<u>產品名稱：</u>	龍眼蜜
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	常溫/2件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	永醇誠股份有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/陳貞君
<u>生產或供應廠商：</u>	—
<u>製造日期：</u>	2023/08/21
<u>有效日期：</u>	2026/08/20
<u>原產地(國)：</u>	泰國

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

<u>收樣日期：</u>	2023/08/31
<u>測試日期：</u>	2023/08/31
<u>測試結果：</u>	-請見下頁-

陳柔文  
陳柔文 / 副理  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23803919  
報告日期：2023/09/11



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 <sup>註3</sup>	衛生福利部食品藥物管理署110年10月1日公開建議檢驗方法-蜂蜜中C4植物糖之檢驗方法(TFDAF0030.00)	0	---	%
Ⓐ 全蜜穩定碳同位素值( $\delta^{13}\text{C}_{\text{H}}$ )		-25.48	---	‰ [VPDB]
Ⓐ 萃取蛋白質穩定碳同位素值( $\delta^{13}\text{C}_{\text{P}}$ ) <sup>註4</sup>		-24.86	---	‰ [VPDB]

#### 備註：

- 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。
- 本報告共 13 頁，分離使用無效。
- 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TFDAF0030.00所示之公式計算而得。計算結果為負值時，其C4植物糖含量以0計；若計算結果大於7%，則應含有C4植物糖。  
(例外：一些罕見的蜂蜜種類的C4型植物糖含量百分比會微大於7%，若此情況則  $\delta^{13}\text{C}_{\text{H}}$  必須小於-24.0‰)。
- 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."(None Precipitation)表示，"N. P."代表"無沉澱物"。
- 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。
- 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。
- 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(AFO23803908)，Ⓐ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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA23803919  
報告日期：2023/09/11



樣品照片



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。



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

序號:73662  
樣品編號:PEC2024K0456

樣品名稱:青梅汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:永醇誠股份有限公司

申請單位地址:406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2024-11-12

測試日期:2024-11-12

報告發行日期:2024-11-19

測試項目	測試結果	測試方法	臺灣容許量	定量/偵測極限	執行實驗室
單核球增多性李斯特菌	陰性	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告修正食品微生物之檢驗方法—單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)		-	楊梅品管課
大腸桿菌群	陰性	部授食字第1021950329號食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)	0.3 MPN/mL	0.3 MPN/mL	楊梅品管課
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第1021951187號食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗		-	楊梅品管課
大腸桿菌	陰性	衛生福利部110年10月6日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	0.3 MPN/mL	0.3 MPN/mL	楊梅品管課
苯甲酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	0.02 g/kg	0.02 g/kg	楊梅品管課
己二烯酸	0.38 g/kg	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	1.0	0.02 g/kg	楊梅品管課
去水醋酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	0.02 g/kg	0.02 g/kg	楊梅品管課
對羥苯甲酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	0.02 g/kg	0.02 g/kg	楊梅品管課
水楊酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	0.02 g/kg	0.02 g/kg	楊梅品管課

—以下空白—

備註:

- 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 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。

報告簽署人

賴富強



(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：73662

樣品編號：PEC2024K0456

樣品名稱：青梅汁

製造日期：

有效日期/批號：

生產製造/供應商：

接收日期：2024-11-12

樣品照片：





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

序號:73590  
樣品編號:PEC2024K0351

樣品名稱:脆梅粒

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:永醇誠股份有限公司

申請單位地址:406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2024-11-08

測試日期:2024-11-08

報告發行日期:2024-11-15

測試項目	測試結果	測試方法	臺灣容許量	定量/偵測極限	執行實驗室
單核球增多性李斯特菌	陰性	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告修正食品微生物之檢驗方法—單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)		-	楊梅品管課
大腸桿菌群	陰性	部授食字第1021950329號食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)	3.0 MPN/g	楊梅品管課	
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第1021951187號食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗		-	楊梅品管課
大腸桿菌	陰性	衛生福利部110年10月6日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	3.0 MPN/g	楊梅品管課	
苯甲酸	0.16 g/kg	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	1.0	0.02 g/kg	楊梅品管課
己二烯酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	0.02 g/kg	楊梅品管課	
去水醋酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	0.02 g/kg	楊梅品管課	
對羥苯甲酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	0.02 g/kg	楊梅品管課	
水楊酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	0.02 g/kg	楊梅品管課	

—以下空白—

備註:

- 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 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。

報告簽署人

賴富強



(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：73590

樣品編號：PEC2024K0351

樣品名稱：脆梅粒

製造日期：

有效日期/批號：

生產製造/供應商：

接收日期：2024-11-08

樣品照片：





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

序號:77534  
樣品編號:PEC2025C0637

樣品名稱:檸檬原汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:永醇誠股份有限公司

申請單位地址:406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2025-03-12

測試日期:2025-03-12

報告發行日期:2025-03-19

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第 1021951187 號食品微生物之 檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗	-	永康品管課
大腸桿菌	陰性	衛生福利部110年10月6日衛授食字第 1101902155號公告修正食品微生物之檢驗 方法—大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	0.3 MPN/mL	永康品管課

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.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。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.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。

報告簽署人

賴富強



(1/2)

## 統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：77534

樣品編號：PEC2025C0637

樣品名稱：檸檬原汁

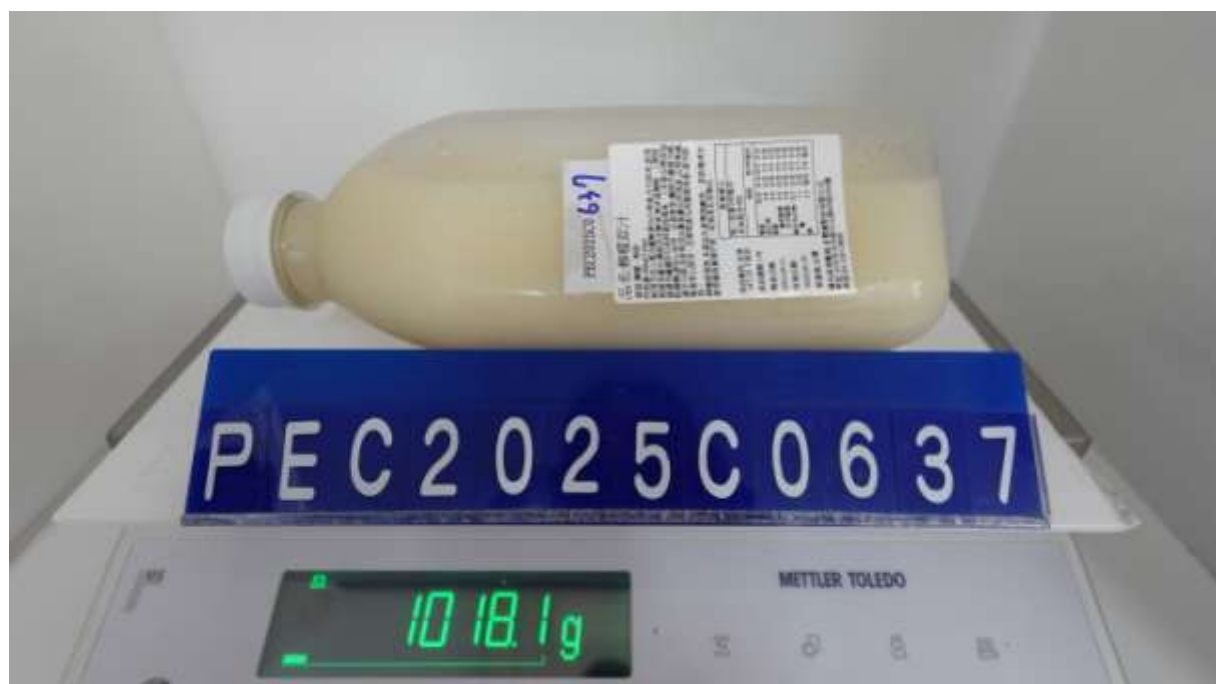
製造日期：

有效日期/批號：

生產製造/供應商：

接收日期：2025-03-12

樣品照片：





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

序號:79213  
樣品編號:PEC2025D1174

樣品名稱:香草冰淇淋

製造日期:

“

有效日期/批號:

樣品性狀:如照片

申請單位:永醇誠股份有限公司

接收日期:2025-04-23

申請單位地址:406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

測試日期:2025-04-23

生產製造/供應商:

報告發行日期:2025-04-30

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第 1021951187 號食品微生物之 檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗	-	永康品管課
腸桿菌科	陰性	衛授食字第1101900975號 食品微生物之 檢驗方法—腸桿菌科之檢驗 (MOHW0028.00)	10 CFU/g	新市品管一課

“——以下空白——

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.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。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.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。

“ 報告簽署人

郭崇輝



(1/2)



## 統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：79213

樣品編號：PEC2025D1174

樣品名稱：香草冰淇淋

製造日期：

有效日期/批號：

生產製造/供應商：

接收日期：2025-04-23

樣品照片：





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

序號:78774  
樣品編號:PEC2025D0521

樣品名稱:咖啡凍

“

製造日期:

樣品性狀:如照片

有效日期/批號:有效日期 2025.4.29

接收日期:2025-04-11

申請單位:永醇誠股份有限公司

測試日期:2025-04-11

申請單位地址:406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

報告發行日期:2025-04-18

生產製造/供應商:

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第 1021951187 號食品微生物之 檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗	-	永康品管課
單核球增多性李斯特菌	陰性	衛生福利部111年8月18日衛授食字第 1111901489號公告修正食品微生物之檢驗 方法—單核球增多性李斯特菌之檢驗 (MOHWM0029.00)	-	SGS
金黃色葡萄球菌	陰性	衛生福利部104年10月13日部授食字第 1041901818號公告修正食品微生物之檢驗 方法 - 金黃色葡萄球菌之檢驗 (MOHWM0002.02)	10 CFU/g	永康品管課

“  
—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.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。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.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。

“ 報告簽署人

郭崇輝



(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：78774

樣品編號：PEC2025D0521

樣品名稱：咖啡凍

製造日期：

有效日期/批號：有效日期 2025.4.29

生產製造/供應商：

接收日期：2025-04-11

樣品照片：





食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25401940  
報告日期：2025/04/24



<u>產品名稱：</u>	咖啡糖漿
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	常溫/1件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	永醇誠股份有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/李彥興
<u>生產或供應廠商：</u>	—
<u>製造日期：</u>	2025/04/11
<u>有效日期：</u>	—
<u>原產地(國)：</u>	台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

<u>收樣日期：</u>	2025/04/15
<u>測試日期：</u>	2025/04/15
<u>測試結果：</u>	-請見下頁-

王曉雯  
王晓雯 / 副理  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25401940  
報告日期：2025/04/24



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)	陰性	10	CFU/g	≤ 100
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	陰性	---	---	陰性
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)	陰性	---	---	---
★ 防腐劑-酸類	---	---	---	---	---
★ 對羥苯甲酸	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★ 苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	≤ 1.0
★ 己二烯酸		0.39	0.02	g/kg	≤ 1.0
★ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出

## 備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 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。
- 「食品添加物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年08月10日衛授食字第1121301321號令修正食品添加物使用範圍及限量暨規格標準之法規限值。
- 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準之法規限值。
- 同一食品依表列使用範圍規定混合使用防腐劑時，每一種防腐劑之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量／用量標準)總和不得大於1。
- 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，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。

- 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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25401940  
報告日期：2025/04/24



樣品照片



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-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25402989  
報告日期：2025/05/02



產品名稱：手工頂級冬瓜茶磚  
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量：常溫/2件  
產品型號：—  
產品批號：—  
申請廠商：永醇誠股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/李彥興  
生產或供應廠商：—  
製造日期：—  
有效日期：—  
原產地(國)：台灣

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：2025/04/22  
測試日期：2025/04/22  
測試結果：-請見下頁-

王曉雯  
王晓雯 / 副理  
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。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan / 407271 台中市台中工業區14路9號  
t (886-4) 2359-1515 f (886-4) 2359-2948

[www.sgs.com.tw](http://www.sgs.com.tw)

Member of SGS Group

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號報告編號：ABA25402989  
報告日期：2025/05/02

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 防腐劑-酸類	---	---	---	---	---
★ 對羥苯甲酸	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★ 苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
黴菌	SGS方法(TESP-RM-0023)食品微生物之檢驗方法 - 黴菌及酵母菌數之檢驗	陰性*	10	CFU/g	---

## 備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 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。
- 當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(\*)時，表示其為估計值。
- 「食品添加物」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署112年08月10日衛授食字第1121301321號令修正食品添加物使用範圍及限量暨規格標準之法規限值。
- 同一食品依表列使用範圍規定混合使用防腐劑時，每一種防腐劑之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量／用量標準)總和不得大於1。
- 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，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。

- 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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25402989  
報告日期：2025/05/02



樣品照片

**ABA25402989**



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-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25501195  
報告日期：2025/05/15



產品名稱：特選奶精粉  
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：永醇誠股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/李彥興  
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：2025/05/08  
測試日期：2025/05/08  
測試結果：-請見下頁-

王曉雯  
王曉雯 / 副理  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號報告編號：ABA25501195  
報告日期：2025/05/15

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 生菌數	衛生福利部112年5月2日衛授食字第1121900620號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)	6.5X10 <sup>1*</sup>	10	CFU/g
★ 大腸桿菌群	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)	陰性	3.0	MPN/g
★ 大腸桿菌	衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	陰性	3.0	MPN/g

## 備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 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。
- 當生菌數、微生物及酵母菌數測試結果旁加星號(\*)時，表示其為估計值。

- 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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25501195  
報告日期：2025/05/15



樣品照片



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-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 5

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25702431  
報告日期：2025/07/23



產品名稱：水玉  
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：永醇誠股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/李彥興  
生產或供應廠商：—  
製造日期：2025/06/13  
有效日期：2026/06/12  
原產地(國)：台灣

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：2025/07/14  
測試日期：2025/07/14  
測試結果：-請見下頁-

陳柔文  
陳柔文 / 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。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan / 407271 台中市台中工業區14路9號  
t (886-4) 2359-1515 f (886-4) 2359-2948

[www.sgs.com.tw](http://www.sgs.com.tw)

Member of SGS Group

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25702431  
報告日期：2025/07/23



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★防腐劑-酯類	---	---	---	---	---
★對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸第二丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸異丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	不得檢出
★防腐劑-酸類	---	---	---	---	---
★對羥苯甲酸	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
◎多重甜味劑	---	---	---	---	---
◎對位乙氧苯脲(甘精)	衛生福利部109年9月9日衛授食字第1091901745號訂定食品中甜味劑之檢驗方法 - 多重分析(MOHWA0030.00)	未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
◎阿斯巴甜		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要適量使用
◎紐甜		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要適量使用
◎蔗糖素		0.03	0.01	g/kg	視實際需要適量使用
◎醋礦內酯鉀		0.08	0.01	g/kg	視實際需要適量使用
◎環己基(代)礦醯胺酸		未檢出	0.01	g/kg	不得檢出

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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25702431  
報告日期：2025/07/23



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
◎ 糖精	衛生福利部109年9月9日衛授食字第1091901745號訂定食品中甜味劑之檢驗方法 - 多重分析(MOHWA0030.00)	未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
◎ 新橘皮苷二氫查爾酮		未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
◎ 甘草素		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要適量使用
◎ Alitame		未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
◎ 甜菊糖		未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
◎ Rebaudioside A		未檢出	0.01	g/kg	
◎ Rebaudioside B		未檢出	0.01	g/kg	
◎ 順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計	衛生福利部食品藥物管理署102年5月30日修正建議檢驗方法-食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法(TFDAA0010.01)	未檢出	10	ppm(mg/kg)	---

備註：

- 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。
- 本報告共 5 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 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。
- 食品中可能存在微量順丁烯二酸，當檢體驗出微量順丁烯二酸時，尚需就其原料綜合研判，以釐清是否違法添加順丁烯二酸酐化製澱粉。
- 「食品添加物」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署112年08月10日衛授食字第1121301321號令修正食品添加物使用範圍及限量暨規格標準之法規限值。
- 同一食品依表列使用範圍規定混合使用甜味劑時，每一種甜味劑之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量／用量標準)總和不得大於1。
- 同一食品依表列使用範圍規定混合使用防腐劑時，每一種防腐劑之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量／用量標準)總和不得大於1。
- 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，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
- 衛生福利部公告之甜味劑檢驗方法涵蓋環己基(代)礦醯胺酸、醋礦內酯鉀、糖精、阿斯巴甜、蔗糖素、新橘皮苷二氫查爾酮、甘草素、甜菊糖、紐甜、對位乙氧苯脲(甘精)、Alitame、Rebaudioside A、Rebaudioside B等13項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
- 本次委託測試項目(多重甜味劑、順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV025702833)，◎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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號報告編號：ABA25702431  
報告日期：2025/07/23

## 樣品照片

ABA25702431



ABA25702431



ABA25702431



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。



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區文心路4段448號

序號:82210  
樣品編號:PEC2025G1149

樣品名稱:養樂多

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:永醇誠股份有限公司

申請單位地址:406 臺中市北屯區文心路4段448號

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2025-07-18

測試日期:2025-07-18

報告發行日期:2025-07-25

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第 1021951187 號食品微生物之 檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗	-	楊梅品管課
腸桿菌科	陰性	衛授食字第1101900975號 食品微生物之 檢驗方法—腸桿菌科之檢驗 (MOHW0028.00)	1 CFU/mL	楊梅品管課

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.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。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.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。

報告簽署人

賴富強



(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：82210

樣品編號：PEC2025G1149

樣品名稱：養樂多

製造日期：

有效日期/批號：

生產製造/供應商：

接收日期：2025-07-18

樣品照片：





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區文心路4段448號

序號:82351  
樣品編號:PEC2025G1292

樣品名稱:鮮奶

製造日期:

有效日期/批號:有效日期 2025.7.26

樣品性狀:如照片

申請單位:永醇誠股份有限公司

接收日期:2025-07-22

申請單位地址:406 臺中市北屯區文心路4段448號

測試日期:2025-07-22

生產製造/供應商:

報告發行日期:2025-07-29

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第 1021951187 號食品微生物之 檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗	-	楊梅品管課
腸桿菌科	陰性	衛授食字第1101900975號 食品微生物之 檢驗方法—腸桿菌科之檢驗 (MOHW0028.00)	1 CFU/mL	楊梅品管課

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.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。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.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。

報告簽署人

賴富強



(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：82351

樣品編號：PEC2025G1292

樣品名稱：鮮奶

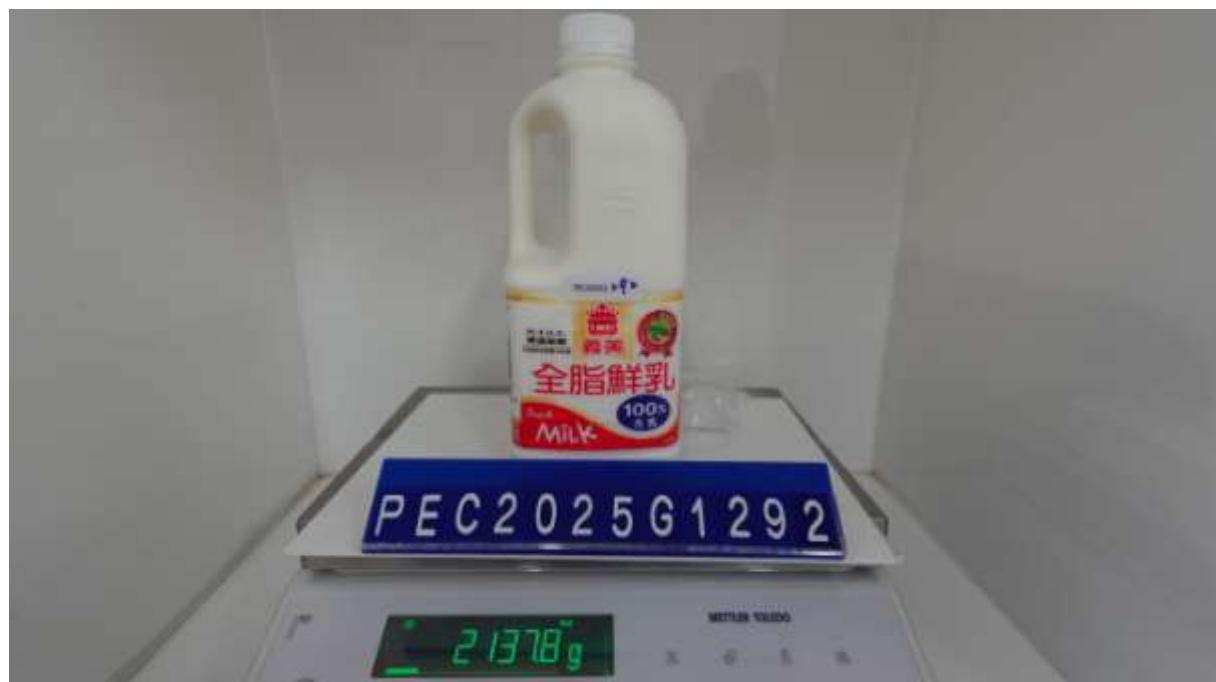
製造日期：

有效日期/批號：有效日期 2025.7.26

生產製造/供應商：

接收日期：2025-07-22

樣品照片：





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區文心路4段448號

序號:84120  
樣品編號:PEC2025I0559

樣品名稱:糖液  
製造日期:2025.09.07

樣品性狀:如照片  
接收日期:2025-09-10  
測試日期:2025-09-10  
報告發行日期:2025-09-17

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第 1021951187 號食品微生物之 檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗	-	楊梅品管課
單核球增多性李斯特菌	陰性	衛生福利部111年8月18日衛授食字第 1111901489號公告修正食品微生物之檢驗 方法—單核球增多性李斯特菌之檢驗 (MOHWM0029.00)	-	楊梅品管課
金黃色葡萄球菌	陰性	衛生福利部104年10月13日部授食字第 1041901818號公告修正食品微生物之檢驗 方法 - 金黃色葡萄球菌之檢驗 (MOHWM0002.02)	10 CFU/g	楊梅品管課

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.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。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.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。

報告簽署人

賴富強



(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：84120

樣品編號：PEC2025I0559

樣品名稱：糖液

製造日期：2025.09.07

有效日期/批號：

生產製造/供應商：

接收日期：2025-09-10

樣品照片：



(2/2)

專業團隊 · 國際認證



食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25A01175  
報告日期：2025/10/17



產品名稱：原味凍粉  
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：PEA112500605  
申請廠商：永醇誠股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/李彥興  
生產或供應廠商：—  
製造日期：—  
有效日期：2027/01/09  
原產地(國)：台灣

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：2025/10/09  
測試日期：2025/10/09  
測試結果：-請見下頁-

蔡亞妮 / 副主任  
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。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan / 407271 台中市台中工業區14路9號  
t (886-4) 2359-1515 f (886-4) 2359-2948

[www.sgs.com.tw](http://www.sgs.com.tw)

Member of SGS Group

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號報告編號：ABA25A01175  
報告日期：2025/10/17

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
⑩ 順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計	衛生福利部食品藥物管理署102年5月30日修正建議 檢驗方法-食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之 檢驗方法(TFDAA0010.01)	未檢出	10	ppm(mg/kg)

## 備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 食品中可能存在微量順丁烯二酸，當檢驗出微量順丁烯二酸時，尚需就其原料綜合研判，以釐清是否違法添加順丁烯二酸酐化製澱粉。
- 本次委託測試項目(順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV025A01864)，⑩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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25A01175  
報告日期：2025/10/17



樣品照片



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-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 5

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25A03400  
報告日期：2025/11/04



<u>產品名稱：</u>	乳風味調味飲料
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	常溫/1件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	永醇誠股份有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/李彥興
<u>生產或供應廠商：</u>	—
<u>製造日期：</u>	2025/09/17
<u>有效日期：</u>	2026/06/17
<u>原產地(國)：</u>	中國

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

<u>收樣日期：</u>	2025/10/27
<u>測試日期：</u>	2025/10/27
<u>測試結果：</u>	-請見下頁-

蔡亞妮 / 副主任  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25A03400  
報告日期：2025/11/04



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)	陰性	10	CFU/g
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	陰性	--	--
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)	陰性	10	CFU/g
◎ 甜味劑	--	--	--	--
◎ 醋礦內酯鉀	衛生福利部食品藥物管理署111年2月8日公開建議檢驗方法-食品中甜味劑之檢驗方法 - 醋礦內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)礦醯胺酸之檢驗(TFDAA0093.00)	未檢出	0.01	g/kg
◎ 糖精		未檢出	0.01	g/kg
◎ 甘精		未檢出	0.01	g/kg
◎ 環己基(代)礦醯胺酸		未檢出	0.01	g/kg
◎ 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	--	--	--	--
◎ 西氟沙星	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
◎ 氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25A03400  
報告日期：2025/11/04



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
⑨ 衣索巴	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
⑨ 摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
⑨ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺氯吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺毗啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺喹啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ 磺胺噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
⑨ Sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)

備註：

- 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。
- 本報告共 5 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 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。
- 衛生福利部食品藥物管理署公開建議之甜味劑檢驗方法涵蓋醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸等4項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
- 本次委託測試項目(甜味劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV025A04620)，⑨為通過衛生福利部認證項目。
- 本次委託測試項目(動物用藥多重殘留分析(二)(48品項))由SGS食品實驗室-台北執行(AF025A03517)，⑨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。除非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。

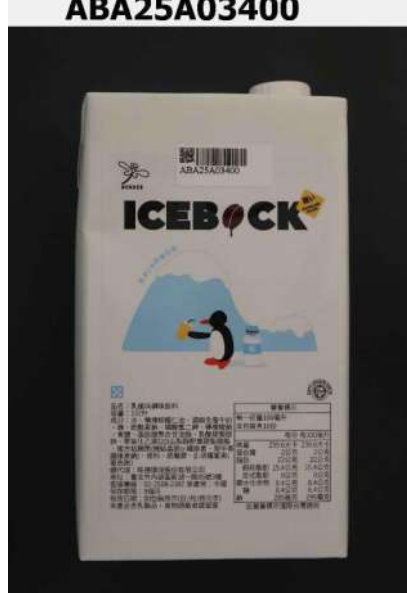
永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25A03400  
報告日期：2025/11/04



樣品照片

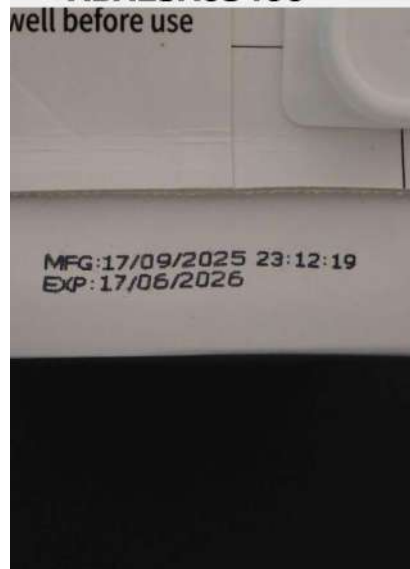
ABA25A03400



ABA25A03400



ABA25A03400



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-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 10

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25B03638  
報告日期：2025/12/01



產品名稱： 靜岡焙茶粉  
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： PEA110100017  
申請廠商： 永醇誠股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/李彥興  
生產或供應廠商： —  
製造日期： —  
有效日期： 2027/11/12  
原產地(國)： 日本靜岡縣

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： 2025/11/24  
測試日期： 2025/11/24  
委託測試項目： 農藥定量分析  
測試方法1. ★ 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537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)(MOHWP0055.05)  
測試方法2. ★ 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)  
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

蔡亞妮 / 副主任  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25B03638  
報告日期：2025/12/01



測試項目	測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm	日本容許量 ppm
達特南	Dinotefuran	方法1 0.07	0.05	10.0	25

備註：

- 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。
- 本報告共 10 頁，分離使用無效。
- 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。
- 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。
- 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。
- 測試方法1. 不適用於III類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
- 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 台灣容許量係依據衛生福利部食品藥物管理署114年11月26日衛授食字第1141302806號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
- 日本容許量係依據食品に残留する農薬の限度量一覧表(令和7年10月7日)之法規限值。

- END -

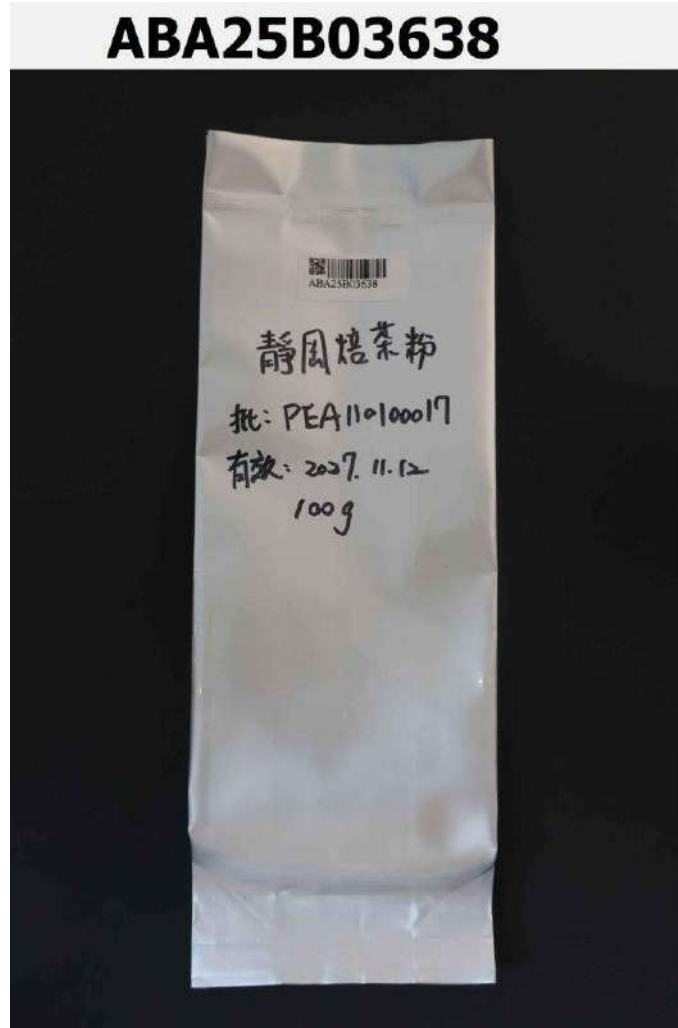
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25B03638  
報告日期：2025/12/01



樣品照片



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-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 4

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25B04314  
報告日期：2025/12/08



<u>產品名稱：</u>	UCC職人冰咖啡
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	常溫/1件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	永醇誠股份有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	台中市北屯區文心路四段448號/04-22850808/李彥興
<u>生產或供應廠商：</u>	—
<u>製造日期：</u>	—
<u>有效日期：</u>	—
<u>原產地(國)：</u>	台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

<u>收樣日期：</u>	2025/11/27
<u>測試日期：</u>	2025/11/27
<u>測試結果：</u>	-請見下頁-

王曉雯  
王曉雯 / 副理  
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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25B04314  
報告日期：2025/12/08



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 腸桿菌科	衛生福利部110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)	陰性	10	CFU/mL	---
② 豬隻毒素A	衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 豬隻毒素A之檢驗(MOHWT0016.04)	未檢出	0.5	µg/kg	---
② 重金屬(飲料)	---	---	---	---	---
② 砷	衛生福利部109年2月27日衛授食字第1091900208號公告訂定飲料及乳品中重金屬檢驗方法(MOHWH0023.00)	未檢出	0.01	mg/kg	≤ 0.2
② 鉛		未檢出	0.005	mg/kg	≤ 0.3
② 銅		未檢出	0.2	mg/kg	≤ 5.0
② 鋨		未檢出	0.01	mg/kg	≤ 0.15 (以PET容器 包裝者)

## 備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 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。
- 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署113年03月28日衛授食字第1131300126號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 本次委託測試項目(豬隻毒素A、重金屬(飲料))由SGS食品實驗室-台北執行(AF025B03961)，②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。

永醇誠股份有限公司  
台中市北屯區文心路四段448號

報告編號：ABA25B04314  
報告日期：2025/12/08



樣品照片

**ABA25B04314**



**ABA25B04314**



**ABA25B04314**



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。



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

永醇誠股份有限公司  
406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

序號:87644  
樣品編號:PEC2026A0138

樣品名稱:柑橘汁(含果肉)

製造日期:2025.12.31

有效日期/批號:有效日期 2026.12.30

樣品性狀:如照片

申請單位:永醇誠股份有限公司

接收日期:2026-01-06

申請單位地址:406 臺中市北屯區平德里文心路4段448號

測試日期:2026-01-06

生產製造/供應商:產地:台灣

報告發行日期:2026-01-15

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
微生物及酵母菌數	$1.8 \times 10^4$ CFU/g	衛生福利部102年9月6日部授食字第 1021950329號公告修正食品微生物之檢驗 方法-微生物及酵母菌數之檢驗 (MOHWM0008.01)	10 CFU/g	SGS-高雄
沙門氏桿菌	陰性	衛生福利部102年12月23日部授食字第 1021951187號公告修正食品微生物之檢驗 方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	-	SGS-高雄
大腸桿菌	陰性	衛生福利部110年10月6日衛授食字第 1101902155號公告修正食品微生物之檢驗 方法一大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	3.0 MPN/g	SGS-高雄
大腸桿菌0157:H7	陰性	衛生福利部113年12月6日衛授食字第 1131902471號公告修正食品微生物之檢驗 方法一大腸桿菌0157:H7之檢驗 (MOHWM0010.02)	-	SGS-高雄

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.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。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.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。

報告簽署人

賴富強



(1/2)

## 統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：87644

樣品編號：PEC2026A0138

樣品名稱：柑橘汁(含果肉)

製造日期：2025.12.31

有效日期/批號：有效日期 2026.12.30

生產製造/供應商：產地：台灣

接收日期：2026-01-06

樣品照片：

