

深緣及水有限公司  
台南市關廟區中正路376巷7號報告編號： AVA21604230  
報告日期： 2021/07/07

產品名稱： 鮮奶吐司  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 冷凍/2件  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： 深緣及水有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台南市關廟區中正路376巷7號/06-5963101 Ext:21/李湘靈  
生產或供應廠商： 深緣及水  
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： 2021/06/25  
測試日期： 2021/06/25  
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

僅做報告真實性查證

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。

深緣及水有限公司  
台南市關廟區中正路376巷7號

報告編號： AVA21604230  
報告日期： 2021/07/07



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

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 8 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。

- 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。

深緣及水有限公司  
台南市關廟區中正路376巷7號

報告編號： AVA21604230  
報告日期： 2021/07/07



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
熱量	[4*碳水化合物+4*粗蛋白+9*粗脂肪]大卡	302.4	-	Kcal/100g
★ 粗蛋白	AOAC 992.15 Crude Protein in Meat and Meat Products Including Pet Foods.	9.0	0.1	g/100g
★ 粗脂肪	CNS 5036 食品中粗脂肪之檢驗方法。	8.4	0.1	g/100g
★ 飽和脂肪酸總量	102年11月28日衛生福利部部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀/火焰離子化檢出器(GC/FID)檢測。	5.51	0.05	g/100g
★ 反式脂肪酸總量	102年11月28日衛生福利部部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀/火焰離子化檢出器(GC/FID)檢測。	0.09	0.05	g/100g
碳水化合物	100-(粗蛋白+粗脂肪+水分+粗灰分)	47.7	-	g/100g
★ 糖類	CNS 12634 水果及蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定，以高效液相層析儀/折射率偵測器(HPLC/RI)檢測。	9.2	0.5	g/100g
★ 水分	CNS 5033 食品中水分之檢驗方法。	33.9	0.1	g/100g
★ 粗灰分	CNS 5034 食品中粗灰分之檢驗方法。	1.0	0.1	g/100g
鈉	AOAC 984.27 Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula，以感應耦合電漿放射光譜儀(ICP-OES)檢測。	198.5	0.2	mg/100g

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。