

甲芝生物科技股份有限公司  
桃園市觀音區工業二路18號報告編號： AFA21502987  
報告日期： 2021/05/21

產品名稱： 公主駕到氣泡水蜜桃果醋  
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： 甲芝生物科技股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 桃園市觀音區工業二路18號/03-4838977 Ext.217/郭品賢  
生產或供應廠商： —  
製造日期： —  
有效日期： 2022/11/06  
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： 2021/05/12  
測試日期： 2021/05/12  
測試結果： -請見下頁-

廖中萱  
廖中萱 / 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。

甲芝生物科技股份有限公司  
桃園市觀音區工業二路18號

報告編號： AFA21502987  
報告日期： 2021/05/21



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 腸桿菌科	108年1月19日食品藥物管理署公開建議檢驗方法TFDAM0018.00 - 食品微生物之檢驗方法 - 腸桿菌科之檢驗。	陰性	10	CFU/g
★ 生菌數	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	陰性*	10	CFU/g
★ 黴菌及酵母菌	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正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
★ 重金屬(飲料)	---	---	---	---
★ 砷	109年2月27日衛生福利部衛授食字第1091900208 號公告訂定飲料及乳品中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 鉛		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 銅		未檢出	0.2	ppm(mg/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 4 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. 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。

- 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。



以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA21502987

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 腸桿菌科	108年1月19日食品藥物管理署公開建議檢驗方法 TFDAM0018.00 - 食品微生物之檢驗方法 - 腸桿菌科之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 生菌數	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黴菌及酵母菌	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 黴菌及酵母菌數之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 重金屬(飲料)	109年2月27日衛生福利部衛授食字第1091900208號公告訂定飲料及乳品中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	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。