

祥旺食品工業股份有限公司  
臺中市大甲區日南里工十路7號

報告編號： BA/2020/51126

報告日期： 2020/05/21



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：** 水(配料室1F)  
**樣品包裝：** 請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量：** 常溫/3瓶  
**產品型號：** —  
**產品批號：** —  
**申請廠商：** 祥旺食品工業股份有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：** 臺中市大甲區日南里工十路7號/04-26819788/黃偉峰  
**生產或供應廠商：** 祥旺食品工業股份有限公司  
**製造日期：** —  
**有效日期：** —  
**收樣日期：** 2020/05/12  
**測試日期：** 2020/05/12  
**其他：** 客戶自行採樣時間:109年05月12日15時15分  
**測試結果：**

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 法規
★ 生菌數	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/mL	---
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號 公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸 桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/mL	---
★ 大腸桿菌群	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 - 大腸 桿菌群之檢驗。	陰性	3.0	MPN/mL	陰性

陳柔文

陳柔文 / 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。

祥旺食品工業股份有限公司  
臺中市大甲區日南里工十路7號

報告編號: BA/2020/51126

報告日期: 2020/05/21



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	飲用水水質標準
自由有效餘氯	Spectroquant® Colorimeter Picco Cl <sub>2</sub>	0.48	0.02	ppm(mg/L)	0.2~1.0 (僅限加氯消毒之供水系統)
pH值	pH meter	8.1	---	---	6.0~8.5

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食品藥物管理署認證項目。
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。
8. 「飲用水水質」法規標準值係依據行政院環境保護署106年01月10日環署毒字第 1060000881 號令修正發布第 3~5 條條文之法規限值。
9. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年08月15日部授食字第1071303671號令修正包裝飲用水及盛裝飲用水微生物衛生標準之法規限值。

- 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。

祥旺食品工業股份有限公司  
臺中市大甲區日南里工十路7號

報告編號： BA/2020/51126

報告日期： 2020/05/21



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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

BA/2020/51126

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 生菌數	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
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	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 - 大腸桿菌群之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
自由有效餘氯	Spectroquant® Colorimeter Picco Cl <sub>2</sub>	詳見測試結果之定量/偵測極限
pH值	pH meter	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食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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。