

台灣雀巢股份有限公司  
台北市內湖區瑞光路399號8樓及8樓之1報告編號： AFB21202633  
報告日期： 2021/03/05

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：**三花調製奶水  
**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：**020315509A  
**申請廠商：**台灣雀巢股份有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：**114台北市內湖區瑞光路399號8樓及8樓之1/266399590/台灣雀巢品保  
**生產或供應廠商：**—  
**製造日期：**2020/07  
**有效日期：**2021/07  
**原產地(國)：**泰國

**收樣日期：**2021/02/09  
**測試日期：**2021/02/09  
**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
◎ 大腸桿菌	102年12月20日衛生福利部授食字第 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/g
◎ 大腸桿菌群	102年9月6日衛生福利部授食字第 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/g
◎ 沙門氏桿菌	102年12月23日衛生福利部授食字第 1021951187號公告修正食品微生物之檢驗 方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。	陰性	-	-

蔡政家

蔡政家 / 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。

台灣雀巢股份有限公司  
台北市內湖區瑞光路399號8樓及8樓之1

報告編號： AFB21202633

報告日期： 2021/03/05



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
◎ 單核球增多性李斯特菌	102年12月17日衛生福利部部授食字第 1021951157號公告修正食品微生物之檢驗 方法 - 乳品中單核球增多性李斯特菌之檢	陰性	---	---
◎ 金黃色葡萄球菌	104年10月13日衛生福利部部授食字第 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。	陰性	3.0	MPN/g
鉛	103年8月25日衛生福利部部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總 則，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
黃麴毒素M1	109年9月2日衛生福利部衛授食字第 1091901661號公告修正食品中黴菌毒素檢 驗方法 - 黃麴毒素M1之檢驗，以高效液相 層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)檢測。	未檢出	0.05	ppb(µg/kg)
◎ 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
★ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)	---	---	---	---
★ 大安氟喹啉羧酸	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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)，以液相 層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Tetramisole		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。

台灣雀巢股份有限公司  
台北市內湖區瑞光路399號8樓及8樓之1

報告編號： AFB21202633

報告日期： 2021/03/05



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ Pipemidic acid	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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), 以液相 層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
★ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺喹啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★ Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺氧吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 沙拉氣喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 西氟沙星		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 恩氟喹啉羧酸		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)	
★ 那利得酸	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧啶	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺二甲氧嘧啶	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。

台灣雀巢股份有限公司  
台北市內湖區瑞光路399號8樓及8樓之1

報告編號： AFB21202633

報告日期： 2021/03/05



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ Sulfamethizole	108年10月8日衛生福利部衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺甲基噁唑	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺一甲氧噁啉	留量檢驗方法 - 多重殘留分析(二), 以液相	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺吡啶	層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺噻唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Lomefloxacin		未檢出	0.01	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 6 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。
- 8 本次委託測試項目(微生物)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV021201118)，◎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。



台灣雀巢股份有限公司  
 台北市內湖區瑞光路399號8樓及8樓之1

報告編號： AFB21202633  
 報告日期： 2021/03/05



樣品照片

## AFB21202633



## AFB21202633



## AFB21202633



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：

AFB21202633

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 大腸桿菌	102年12月20日衛生福利部授食字第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	102年9月6日衛生福利部授食字第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
◎ 沙門氏桿菌	102年12月23日衛生福利部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 單核球增多性李斯特菌	102年12月17日衛生福利部授食字第1021951157號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 金黃色葡萄球菌	104年10月13日衛生福利部授食字第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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛	103年8月25日衛生福利部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則，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
黃麴毒素M1	109年9月2日衛生福利部授食字第1091901661號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素M1之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)檢測。	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
★ 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	108年10月8日衛生福利部授食字第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)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/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。