

迷客夏國際股份有限公司  
臺南市北區西門路四段271號7樓之3報告編號： AVA23701101  
報告日期： 2023/07/18

產品名稱： 綠光鮮乳  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 冷藏/6件  
產品型號： —  
產品批號： 2023.07.15 JE  
申請廠商： 迷客夏國際股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 臺南市北區西門路四段271號7樓之3/06-2818569 Ext:720/邱建智  
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： 2023/07/07  
測試日期： 2023/07/07  
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

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。

迷客夏國際股份有限公司  
臺南市北區西門路四段271號7樓之3

報告編號： AVA23701101  
報告日期： 2023/07/18



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
★ 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	---	---	---
★ 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/g	---
★ 金黃色葡萄球菌腸毒素	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(MOHWM0002.02)	陰性	---	---	---
★ 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	---	---	---
Ⓞ 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/L)	≤0.1
Ⓞ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	≤0.03
Ⓞ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	≤0.05
Ⓞ Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ 諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ 沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	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。

迷客夏國際股份有限公司  
臺南市北區西門路四段271號7樓之3

報告編號： AVA23701101  
報告日期： 2023/07/18



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
Ⓞ Azaperone	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/L)	不得檢出
Ⓞ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ 氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	≤0.02
Ⓞ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	≤0.02
Ⓞ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ 摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	≤0.1
Ⓞ 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	不得檢出
Ⓞ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	≤0.05
Ⓞ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	≤0.05
Ⓞ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	磺胺劑 總和：≤0.1
Ⓞ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺氯吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
Ⓞ 磺胺噻特	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ 磺胺二甲基嘧啶	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ Sulfamethizole	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ 磺胺甲基噁唑	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ 磺胺甲氧化吡嗪	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ 磺胺吡啶	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ 磺胺噻啉	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ 磺胺噻唑	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ Sulfatroxazole	未檢出	0.01	ppm(mg/L)		
Ⓞ 黃麴毒素M1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第 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(MOHWT0006.03)	未檢出	0.005	µg/kg	≤0.5

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。

迷客夏國際股份有限公司  
臺南市北區西門路四段271號7樓之3

報告編號： AVA23701101  
報告日期： 2023/07/18



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
Ⓢ 二氧化硫	衛生福利部111年11月18日衛授食字第 1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗 方法(MOHWA0013.03)	未檢出	0.01	g/kg	不得檢出
Ⓢ 過氧化氫	衛生福利部102年9月6日部授食字第 1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗 方法(MOHWA0017.01)	未檢出	30	ppm(mg/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		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要 適量使用
★ 醋磺內酯鉀		未檢出	0.01	g/kg	視實際需要 適量使用
★ 環己基(代)磺醯胺酸		未檢出	0.01	g/kg	---
★ 糖精		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	不得檢出	
★ Rebaudioside B	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。

迷客夏國際股份有限公司  
臺南市北區西門路四段271號7樓之3

報告編號： AVA23701101  
報告日期： 2023/07/18



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
★ 鉛	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	0.005	mg/kg	≤0.02

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 7 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. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
8. 「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。
9. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
10. 「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111年08月02日衛授食字第1111301473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。
11. 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。
12. 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。
13. 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。
14. 衛生福利部公告之甜味劑檢驗方法涵蓋環己基(代)磺醯胺酸、醋磺內酯鉀、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、對位乙氧基腺(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。
15. 本次委託測試項目(動物用藥多重殘留分析(二))(48品項)、黃麴毒素M1、二氧化硫、過氧化氫)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023701049)，(P)為通過衛生福利部認證項目。

- END -

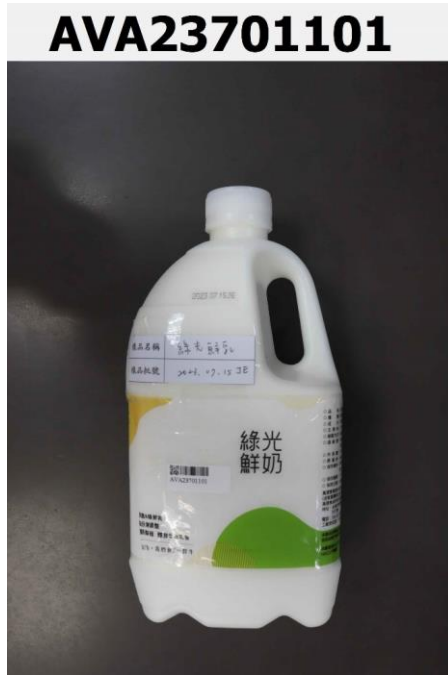
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所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

迷客夏國際股份有限公司  
臺南市北區西門路四段271號7樓之3

報告編號： AVA23701101  
報告日期： 2023/07/18

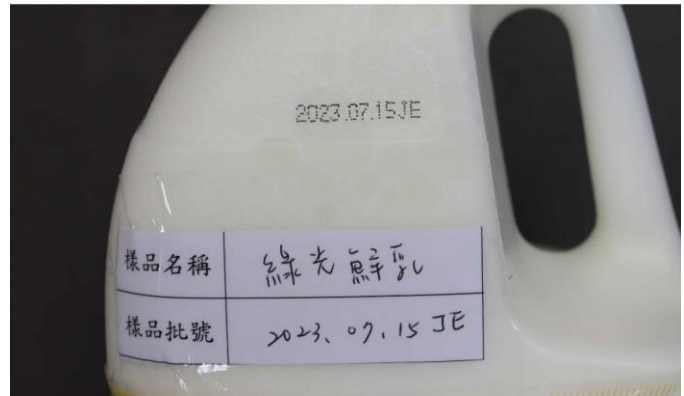
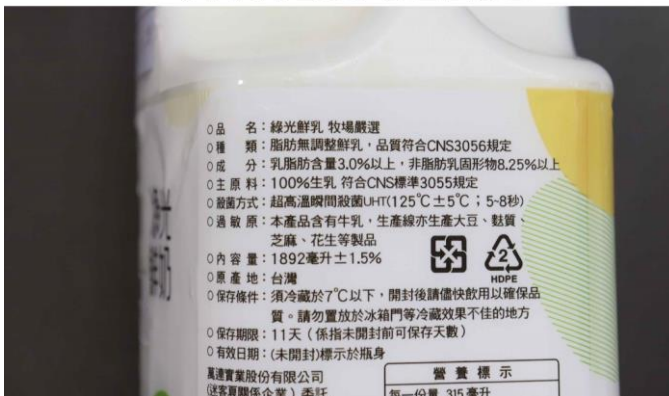


樣品照片



AVA23701101

AVA23701101



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：

AVA23701101

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 金黃色葡萄球菌腸毒素	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(MOHWM0002.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 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)	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)	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)(MOHWW0037.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 黃麴毒素M1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第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(MOHWT0006.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 二氧化硫	衛生福利部111年11月18日衛授食字第1111902258號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 過氧化氫	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 防腐劑-酸類	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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 多重甜味劑	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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 鉛	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)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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。