

Page: 1 of 5

壹康生物科技股份有限公司 台北市南港區園區街3號10樓之6 報告編號:

AFB24104800V01

報告日期:

2024/01/31

<u>產品名稱:</u> 植酵美妍飲

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: 6240101

<u>申請廠商地址/電話/聯絡人:</u> 115 台北市南港區園區街3號10樓之6/02-26557166/壹康生物科技股份有限公司

製造日期: —

有效日期: 2026/01/08

<u>原產地(國):</u> 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: 2024/01/22

測試日期:2024/01/22測試結果:-請見下頁-

周凱更

周凱雯 / 副主任 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。



Page: 2 of 5

壹康生物科技股份有限公司 台北市南港區園區街3號10樓之6 報告編號: AFB24104800V01

報告日期: 2024/01/31



| 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 |
|-----------------------------|--|-------|-----------------|------------|-------------|
| ★ 重金屬(飲料) | | | | | |
| ★ 砷 | 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 | 未檢出 | 0.01 | mg/kg | ≦0.2 |
| ★ 鉛 | 屬檢驗方法(MOHWH0023.00) | 0.009 | 0.005 | mg/kg | ≦0.03 |
| ★ 銅 | | 未檢出 | 0.2 | mg/kg | ≦5.0 |
| ⑥ 塑化劑 | | | | | |
| ⑥ 鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP) | 衛生福利部食品藥物管理署102年3月25日 | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ⑥ 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP) | 修正建議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類 | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ⑥ 鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP) | 塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02) | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ⊗ 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP) | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ⑥ 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP) | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ※ 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ® 鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP) | _ | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ◎ 鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP) | 1 | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ⑥ 鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP) | 7 | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | |
| ★ 黴菌及酵母菌 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第 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 (MOHWM0008.01) | 陰性* | 10 | CFU/mL | |
| ★ 生菌數 | 衛生福利部112年5月2日衛授食字第 1121900620號公告修正食品微生物之檢驗 方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02) | 陰性* | 10 | CFU/mL | |
| ★ 大腸桿菌 | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第 1101902155號公告修正食品微生物之檢驗 方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02) | 陰性 | 3.0 | MPN/mL | |



Page: 3 of 5

壹康生物科技股份有限公司 台北市南港區園區街3號10樓之6 報告編號: AFB24104800V01

報告日期:

2024/01/31

| | | | • | | | |
|----|------|------|-------|----|------|--|
| 項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 | 單位 | 食品衛生 | |

| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 極限(註3) | 單位 | 標準 |
|------|--|------|---------------|--------|----|
| | 衛生福利部102年9月6日部授食字第 1021950329號公告修正食品微生物之檢驗 方法-大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01) | 陰性 | 3.0 | MPN/mL | |

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 5 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. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月31日衛授食字第1111300972號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 9. 本次委託測試項目(塑化劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(AVO24103412), ®為通過衛生福利部認證項目。
- 10. 食品實驗室-台北執行之甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目測試場地:新北市五股區新北產業園區五權七路38號。
- 11. 此份報告取代AFB24104800修改產品名稱,修改報告日期2024/01/31。

- 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 包括 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 包括 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-an



Page: 4 of 5

壹康生物科技股份有限公司 台北市南港區園區街3號10樓之6

報告編號: AFB24104800V01 報告日期: 2024/01/31

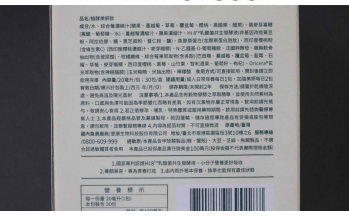
樣品照片

AFB24104800



AFB24104800

AFB24104800





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。



Page: 5 of 5

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AFB24104800V01

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-----------|--|----------------|
| ★ 重金屬(飲料) | 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 |
| ⊗ 塑化劑 | 衛生福利部食品藥物管理署102年3月25日修正建 議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方 法(TFDAA0008.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 黴菌及酵母菌 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第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(MOHWM0008.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 生菌數 | 衛生福利部112年5月2日衛授食字第 1121900620 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗 (MOHWM0014.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 大腸桿菌 | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第 1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法- 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 大腸桿菌群 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之 檢驗(MOHWM0015.01) | 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 閱覽。https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱戶 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包含,是有效的是一个表面的是一个表