

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

穀盛股份有限公司
621 嘉義縣民雄鄉中正路36號

序號:55231
樣品編號:PEC2022L0766

樣品名稱:醇米霖
製造日期:
有效日期/批號:批號 2025/12/4
申請單位:穀盛股份有限公司
申請單位地址:621 嘉義縣民雄鄉中正路36號
生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片
接收日期:2022-12-26
測試日期:2022-12-26
報告發行日期:2023-01-03

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
總生菌數	<1* CFU/mL	部授食字第 1021950329 號食品微生物之檢驗方法—生菌數之檢驗	1 CFU/mL
大腸桿菌群	陰性	部授食字第 1021950329 號食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌群之檢驗	0.3 MPN/mL
金黃色葡萄球菌	陰性	部授食字第 1041901818 號食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗	1 CFU/mL
沙門氏桿菌	陰性	部授食字第 1021951187 號食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗	-
大腸桿菌	陰性	衛生福利部110年10月6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)	0.3 MPN/mL
對羥苯甲酸甲酯	未檢出	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)	0.005 g/kg
對羥苯甲酸乙酯	未檢出	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)	0.005 g/kg
對羥苯甲酸異丙酯	未檢出	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)	0.005 g/kg
對羥苯甲酸丙酯	未檢出	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)	0.005 g/kg
對羥苯甲酸第二丁酯	未檢出	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)	0.005 g/kg
對羥苯甲酸異丁酯	未檢出	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)	0.005 g/kg
對羥苯甲酸丁酯	未檢出	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)	0.005 g/kg
苯甲酸	未檢出	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)	0.02 g/kg
己二烯酸	未檢出	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)	0.02 g/kg
去水醋酸	未檢出	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)	0.02 g/kg
對羥苯甲酸	未檢出	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)	0.02 g/kg
水楊酸	未檢出	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)	0.02 g/kg

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.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。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。
- 6.本次委託測試項目由食安中心品管課執行。
- 7.星號(*)代表估計值。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴晏梅





統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：55231
樣品編號：PEC2022L0766
樣品名稱：醇米霖
製造日期：
有效日期/批號：批號 2025/12/4
生產製造/供應商：
接收日期：2022-12-26
樣品照片：

