



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

統一多拿滋股份有限公司
110台北市信義區東興路53號9樓

序號:59924
樣品編號:PEC2023F0949

樣品名稱:MD 調合油
製造日期:
有效日期/批號:
申請單位:統一多拿滋股份有限公司
申請單位地址:110台北市信義區東興路53號9樓
生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-06-21
測試日期:2023-06-21
報告發行日期:2023-07-05

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
Aflatoxin B1	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	0.5 ppb(ug/kg)
Aflatoxin B2	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	0.5 ppb(ug/kg)
Aflatoxin G1	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	0.5 ppb(ug/kg)
Aflatoxin G2	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	0.5 ppb(ug/kg)
赭麴毒素A	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	0.5 ppb(ug/kg)
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	5 ppb(ug/kg)
玉米赤黴毒素	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	5 ppb(ug/kg)
伏馬毒素 B1	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	20 ppb(ug/kg)
伏馬毒素 B2	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	20 ppb(ug/kg)
T-2毒素	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	1 ppb(ug/kg)
HT-2毒素	未檢出	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	1 ppb(ug/kg)
縮水甘油脂肪酸酯(以縮水甘油計)	372 ppb(ug/kg)	食用油脂中縮水甘油脂肪酸酯之檢驗方法(TFDA00035.00)	25 ppb(ug/kg)
總極性化合物	7 %	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHW00011.01)	1 %
芥酸	未檢出	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法	0.05 g/100g

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、商業推銷或其他用途;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.本次委託測試項目多重毒素(11項)、芥酸、苯駢芘、總極性化合物、縮水甘油脂肪酸酯由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴安標

(1/3)



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

統一多拿滋股份有限公司
110台北市信義區東興路53號9樓

序號:59924
樣品編號:PEC2023F0949

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
苯駢芘	未檢出	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDA00030.02)(衛生福利部公告多環芳香族碳氫化合物之建議檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等四項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	0.5 μ g/kg
銅	未檢出	部授食字第1031901169 號公告-重金屬檢驗方法總則	0.01 ppm
鉛	未檢出	參考110年8月26日衛授食字第1101901822號食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)自訂方法(文件編號:56-03-0205-070)	0.025 ppm(mg/kg)
砷	未檢出	參考110年8月26日衛授食字第1101901822號食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)自訂方法(文件編號:56-03-0205-070)	0.025 ppm(mg/kg)
汞	未檢出	參考110年8月26日衛授食字第1101901822號食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)自訂方法(文件編號:56-03-0205-070)	0.025 ppm(mg/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、商業推銷或其他用途;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.本次委託測試項目多重毒素(11項)、芥酸、苯駢芘、總極性化合物、縮水甘油脂肪酸酯由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢棟

(2/3)

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：59924

樣品編號：PEC2023F0949

樣品名稱：MD 調合油

製造日期：

有效日期/批號：

生產製造/供應商：

接收日期：2023-06-21

樣品照片：

