



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

統一生機開發股份有限公司  
320桃園市中壢區定寧路15號1樓

序號:55964  
樣品編號:PEC2023B0128

樣品名稱:小麥胚芽餅

製造日期:

有效日期/批號:有效日期 2023/09/18

申請單位:統一生機開發股份有限公司

申請單位地址:320桃園市中壢區定寧路15號1樓

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2023-02-02

測試日期:2023-02-02

報告發行日期:2023-02-08

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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/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 $\mu$ g/kg

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.本報告測試項目防腐劑(酸類)由食安中心品管課執行,著色劑(8項)、多重毒素(11項)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

賴安梅

合格  
112/02/24  
食安Team



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

統一生機開發股份有限公司  
320桃園市中壢區定寧路15號1樓

序號:55964  
樣品編號:PEC2023B0128

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
食用藍色二號	未檢出	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	50 ppm
食用黃色四號	未檢出	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	50 ppm
食用藍色一號	未檢出	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	50 ppm
食用黃色五號	未檢出	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	50 ppm
食用綠色三號	未檢出	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	50 ppm
食用紅色六號	未檢出	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	50 ppm
食用紅色七號	未檢出	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	50 ppm
食用紅色四十號	未檢出	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	50 ppm
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.本報告測試項目防腐劑(酸類)由食安中心品管課執行，著色劑(8項)、多重毒素(11項)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：55964

樣品編號：PEC2023B0128

樣品名稱：小麥胚芽餅

製造日期：

有效日期/批號：有效日期 2023/09/18

生產製造/供應商：

接收日期：2023-02-02

樣品照片：

