



主管	經辦	✓	
柯汎基	張俊達	合格	不合格

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

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號:64226  
樣品編號:PEC2024A0034

樣品名稱:統一布丁(雞蛋口味) 100g  
製造日期:2023-12-26  
有效日期/批號:2024.01.10 / 2024.01.10 YAA15  
申請單位:統一企業 楊梅品管課  
申請單位地址:326桃園市楊梅區民富路一段301號  
生產製造/供應商:統一企業股份有限公司

樣品性狀:如照片  
接收日期:2024-01-02  
測試日期:2024-01-02  
報告發行日期:2024-01-12

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
鄰苯二甲酸二酯(DEHP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸甲苄基丁酯(BBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室

備註:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

張俊達

(1/6)



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

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號: 64226  
樣品編號: PEC2024A0034

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
動物用藥多重殘留分析 (二)(48項)	未檢出	自訂方法-文件編號: 56-03-0205-057, 參考衛生福利部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)	如附件3	食品安全實驗室
$\beta$ -內酰胺類抗生素	未檢出	衛生福利部112年5月4日衛授食字第1121900634號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法- $\beta$ -內酰胺類抗生素多重殘留分析(MOHV0051.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	如附件4	SGS
四環黴素(TC)	未檢出	自訂方法-文件編號: 56-03-0205-052, 參考衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氯四環黴素(CTC)	未檢出	自訂方法-文件編號: 56-03-0205-052, 參考衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
羥四環黴素(OTC)	未檢出	自訂方法-文件編號: 56-03-0205-052, 參考衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
doxycycline	未檢出	自訂方法-文件編號: 56-03-0205-052, 參考衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	自訂方法-文件編號: 56-03-0205-052, 參考衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	自訂方法-文件編號: 56-03-0205-052, 參考衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室

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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊棟

(2/6)



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

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號:64226  
樣品編號:PEC2024A0034

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
4-epimer-tetracycline	未檢出	自訂方法-文件編號:56-03-0205-052, 參考衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHFW0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
抗原蟲劑(23項)	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗原蟲劑多重殘留分析(二)(TFDAV0013.02)	如附件5	SGS
抗生素及其代謝物多重殘留分析(二)	未檢出	參考102年6月20日公開食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析(二)(TFDAV0002.00)自訂方法(文件編號:56-03-0205-055)	如附件7	食品安全實驗室
氟尼辛	未檢出	衛生福利部108年10月4日衛授食字第1081901638號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氟尼辛及托芬那酸之檢驗(MOHFW0045.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.002 ppm	SGS
托芬那酸	未檢出	衛生福利部108年10月4日衛授食字第1081901638號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氟尼辛及托芬那酸之檢驗(MOHFW0045.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	0.002 ppm	SGS
氣黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氣黴素類抗生素之檢驗(MOHFW0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.00015 ppm	食品安全實驗室
甲磺氣黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氣黴素類抗生素之檢驗(MOHFW0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氣甲磺氣黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氣黴素類抗生素之檢驗(MOHFW0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氣甲磺氣黴素胺	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氣黴素類抗生素之檢驗(MOHFW0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm	食品安全實驗室

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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊棟

(3/6)



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

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號:64226  
樣品編號:PEC2024A0034

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
1-Aminohydantoin(AH)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪嗪代謝物之檢驗(MOHWW0040.07)(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.5 ppb	SGS
3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪嗪代謝物之檢驗(MOHWW0040.07)(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.5 ppb	SGS
3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone(A MOZ)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪嗪代謝物之檢驗(MOHWW0040.07)(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.5 ppb	SGS
Semicarbazide(SC)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪嗪代謝物之檢驗(MOHWW0040.07)(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.5 ppb	SGS
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide(DNSAH)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪嗪代謝物之檢驗(MOHWW0040.07)(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.5 ppb	SGS
拉薩羅(lasalocid)	未檢出	參考107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHWW0039.01)自訂方法(文件編號:56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
馬杜拉黴素(maduramicin)	未檢出	參考107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHWW0039.01)自訂方法(文件編號:56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
孟寧素(monensin)	未檢出	參考107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHWW0039.01)自訂方法(文件編號:56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室

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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊棟

(4/6)



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

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號:64226  
樣品編號:PEC2024A0034

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
那寧素(narasin)	未檢出	參考107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHWW0039.01)自訂方法(文件編號:56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
沙利黴素(salinomycin)	未檢出	參考107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHWW0039.01)自訂方法(文件編號:56-03-0205-056)	0.005 ppm	食品安全實驗室
黃麴毒素M1(粉狀乳)	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-062)	0.05 ppb	食品安全實驗室

—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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊棟

(5/6)



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：64226

樣品編號：PEC2024A0034

樣品名稱：統一布丁（雞蛋口味）100g

製造日期：2023-12-26

有效日期/批號：2024.01.10 / 2024.01.10 YAA15

生產製造/供應商：統一企業股份有限公司

接收日期：2024-01-02

樣品照片：

