



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  
32061桃園市中壢區定寧路15號1樓

序號:63230  
樣品編號:PEC2023K0544

樣品名稱:蔥油雞腿  
製造日期:  
有效日期/批號:有效日期 2024.10.12  
申請單位:統一生機開發股份有限公司  
申請單位地址:32061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:2023-11-16  
測試日期:2023-11-16  
報告發行日期:2023-11-23

合格  
112/11/23  
食安TEAM

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
氯黴素	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—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.00015 ppm	食品安全實驗室
甲磺氯黴素	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—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氟甲磺氯黴素	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—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氟甲磺氯黴素胺	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—氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)自訂方法(文件編號:56-23-0205-053)	0.005 ppm	食品安全實驗室
1-Aminohydantoin(AH)	未檢出	參考食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)自訂方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室
3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	未檢出	參考食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)自訂方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室
3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone(A MOZ)	未檢出	參考食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)自訂方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室
Semicarbazide(SC)	未檢出	參考食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)自訂方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 ppb	食品安全實驗室
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide(DNSAH)	未檢出	參考食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)自訂方法(文件編號:56-03-0205-078)	0.5 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

賴晏霖

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：63230

樣品編號：PEC2023K0544

樣品名稱：蔥油雞腿

製造日期：

有效日期/批號：有效日期 2024.10.12

生產製造/供應商：

接收日期：2023-11-16

樣品照片：

