

測試報告

實驗室樣品編號 513-2021-07001720 報告日期 2021/08/09
 測試報告編號 AR-21-TB-010189-01



禾蛋蛋品股份有限公司

高微芳

+886 5 2956353

62248

嘉義縣大林鎮中坑里沙崙234之89號。

以下樣品係由客戶確認及提供如下:

委託單位： 禾蛋蛋品股份有限公司
 樣品編號/報告編號： 513-2021-07001720 / AR-21-TB-010189-01
 樣品描述： OKEGGS 褐殼雞蛋
 樣品抽樣日期： -
 樣品接收日期： 2021/07/28
 檢測開始日期： 2021/07/28
 檢測結束日期： 2021/08/09
 檢驗包裝及數量： 如照片所示
 樣品保存方式： 冷藏
 樣品資訊： -
 批號： 20210726
 製造日期： 2021/07/26
 有效日期： 2021/09/03
 製造商或供應商： 大林畜牧場
 報告用途： 自主管理

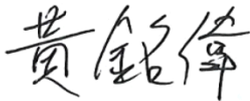
結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

◎ TB185 多重殘留分析(65項) 執行單位: National Animal Industry Foundation

氟苯並嘧啶氨基甲酸	未檢出	ppm	0.01	
TB117 乙型受體素				
3-O-Methyl-Colterol	未檢出	ppm	0.001	
Brombuterol	未檢出	ppm	0.001	
Cimaterol	未檢出	ppm	0.001	
Cimbuterol	未檢出	ppm	0.001	
Clenbuterol	未檢出	ppm	0.001	
Clencyclohexerol	未檢出	ppm	0.001	
Clenisopenterol	未檢出	ppm	0.001	
Clenpenterol	未檢出	ppm	0.001	
Clenproperol	未檢出	ppm	0.001	
Fenoterol	未檢出	ppm	0.001	
Formoterol	未檢出	ppm	0.001	
Isoxsuprine	未檢出	ppm	0.001	
Mabuterol	未檢出	ppm	0.001	
Mapenterol	未檢出	ppm	0.001	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
TB117 乙型受體素					
Ractopamine	未檢出	ppm	0.001		
Salbutamol	未檢出	ppm	0.001		
Salmeterol	未檢出	ppm	0.001		
t-Butylornosynephrine(Buctopamine)	未檢出	ppm	0.001		
Terbutaline	未檢出	ppm	0.001		
Tulobuterol	未檢出	ppm	0.001		
Zilpaterol	未檢出	ppm	0.001		
TB129 硝基呋喃					
AH	未檢出	ppb	1		
AMAZ	未檢出	ppb	1		
AOZ	未檢出	ppb	1		
SC	未檢出	ppb	1		
△ TB149 胺基醣苷類抗生素					
健牠黴素	未檢出	ppm	0.05		
安痢黴素	未檢出	ppm	0.02		
康黴素	未檢出	ppm	0.05		
新黴素	未檢出	ppm	0.1		
觀黴素	未檢出	ppm	0.1		
鏈黴素	未檢出	ppm	0.2		
雙氫鏈黴素	未檢出	ppm	0.1		
TB152 β-內醯胺類抗生素					
Cefuroxime	未檢出	ppm	0.02		
Oxacillin	未檢出	ppm	0.06		
安比西林	未檢出	ppm	0.002		
安默西林	未檢出	ppm	0.005		
氯噁唑西林	未檢出	ppm	0.005		
苄青黴素	未檢出	ppm	0.01		
西華比林	未檢出	ppm	0.004		
頭孢氨苄	未檢出	ppm	0.04		
TB192 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 安保寧之檢驗(二)					
安保寧	未檢出	ppm	0.005		
TB193 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 左美素之檢驗					
左美素	未檢出	ppm	0.005		
TB236 卡巴得及其代謝物					
卡巴得	未檢出	ppm	0.001		
喹噁啉-2-羧酸	未檢出	ppm	0.001		
脫氧卡巴得	未檢出	ppm	0.001		

報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監

備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。
2. 標示[®]之項目由財團法人中央畜產會執行, 原報告編號210729PP029-02。

測試方法

TB117	乙型受體素 方法: 110年5月27日衛授食字第1101901019號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 乙型受體素類多重殘留分析(MOHVV0041.05)(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)
TB129	硝基咪喃 方法: 107年11月2日衛授食字第1071902272號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.06)(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍)
TB149	胺基醣苷類抗生素 方法: 103年5月15日部授食字第1031900569號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 胺基醣苷類抗生素之檢驗(一)(MOHVV0042.01)
TB152	β-內醯胺類抗生素 方法: 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - β-內醯胺類抗生素之檢驗(MOHVV0038.02)(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍)
TB185	多重殘留分析(65項) 方法: NAIF-B-7.2-03-74 食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(65項)
TB192	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 安寧之檢驗(二) 方法: 107年3月12日衛授食字第1071900407號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 安寧之檢驗(二)(MOHVV0046.01)
TB193	食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 左美素之檢驗 方法: 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 左美素之檢驗(MOHVV0031.01)
TB236	卡巴得及其代謝物 方法: 102年09月06日部授食字第1021950329號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 卡巴得及其代謝物之檢驗(MOHVV0002.01)





淨重/規格：1800公克以上/(L)大蛋

原產地：台灣

服務電話：05-2956353

CAS驗證機構：財團法人中央畜產會

過敏原資訊：本產品含有雞蛋，不適合對其過敏體質者食用。

※卵中紅點及殼外斑點係雞種特性，皆為正常現象不影響品質，請安心食用。



注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據110年6月24日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據109年5月20日農藥殘留容許量標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日109年10月6日食品中微生物衛生標準。

報告結束
