

## 建宏蛋品有限公司

## 委託廠商

建宏蛋品有限公司  
台北市南港區南港路三段149巷49弄2號  
劉威宏 02-27892981

## 樣品資訊

產品名稱：納豆機能卵  
產品批號：-  
製造日期：-  
有效日期：-  
保存方式：常溫  
包裝及數量：完整包裝/1件  
製造廠商/國內負責廠商：-  
其他資訊：-

報告日期：2021/12/23  
樣品編號：211215-031-04  
收樣日期：2021/12/15  
分析日期：2021/12/16~2021/12/23

## 檢驗內容

檢驗項目	檢驗結果	單位	定量/偵測 極限	檢驗範圍	殘留容許量
動物用藥殘留					
# 1. 抗生素及其他代謝物多重殘留16項	未檢出	ppm	見附表	-	-

檢驗方法  
1. 衛生福利部102.09.06部授食字第10219500329號 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(MOHVV0034.01)

## 備註

1. 檢驗項目之檢驗結果低於定量極限或偵測極限時以"未檢出"或"陰性"表示
2. 檢驗項目標記#者，表示該檢驗項目經委託者同意，轉委託外包單位檢驗，報告編號：47562
3. 本檢驗報告所列之殘留容許量，參照衛生福利部中華民國110年06月24日衛授食字第1101301242號令修正「動物用藥殘留標準」

報告簽署人



技術主管：黃彥鈞



本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

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。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。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity &amp; Safety Testing Center 新速食檢測定中心 E-mail: service@hyperquantum.com.tw

7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之1 TEL: 07-8152100

樣品照片：



本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

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。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。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity & Safety Testing Center 新速食檢測定中心 E-mail : service@hyperquantum.com.tw

7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之1 TEL : 07-8152100

附表：抗生素及其代謝物之定量極限

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
1	clarithromycin	-	0.001
2	erythromycin	紅黴素	0.001
3	josamycin	-	0.005
4	kitasamycin	北里黴素	0.01
5	natamycin	-	0.01
6	neospiramycin I	-	0.01
7	oleandomycin	歐黴素	0.005
8	spiramycin I	史黴素 I	0.01
9	tilmicosin	-	0.01
10	tylosin	泰黴素	0.01
11	virginiamycin M1	純黴素	0.005
12	cefoperazone	-	0.01
13	mecillinam	-	0.01
14	clindamycin	-	0.001
15	lincomycin	林可黴素	0.001
16	orbifloxacin	-	0.005

本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

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。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。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity & Safety Testing Center 新速食檢測定中心 E-mail : service@hyperquantum.com.tw

7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之1 TEL : 07-8152100