

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0

報告編號：022223-03-011

報告頁數：1 of 5

報告日期：2023年03月07日

林家香食品有限公司  
雲林縣斗南鎮公論路1號

委託檢驗單位：林家香食品有限公司  
委託廠商地址：雲林縣斗南鎮公論路1號  
聯絡人：林盈芬 小姐  
聯絡電話：0926-988617  
樣品名稱：芝麻海苔肉鬆  
樣品件數：1件  
生產或供應廠商：林家香食品有限公司  
產品描述：完整包裝，常溫  
製造日期：2023年02月20日  
有效日期：2023年08月19日  
保存期限：180天  
原產地：台灣  
料號：-  
包裝規格：1000克

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期：2023年02月22日  
測試日期：2023年02月22日~03月04日  
測試結果：--請見下頁--



林曉嵐

報告簽署人：林曉嵐

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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan  
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

**檢驗報告書**

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
 報告編號：022223-03-011  
 報告頁數：2 of 5  
 報告日期：2023年03月07日

林家香食品有限公司  
 雲林縣斗南鎮公論路1號

**測試項目及方法**

項目	方法
金黃色葡萄球菌*	部授食字第1041901818號-食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗
沙門氏桿菌	部授食字第1021951187號-食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗
單核球增多性李斯特菌*	衛授食字第1111901489號-食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗
亞硝酸鹽*	部授食字第1021950329號-食品中亞硝酸鹽之檢驗方法
防腐劑	衛授食字第1081900155號-食品中防腐劑之檢驗方法

**測試結果**

項目	單位	結果	限量#
金黃色葡萄球菌*	(CFU/g)	未檢出	<100
沙門氏桿菌		陰性	陰性
單核球增多性李斯特菌*	(CFU/g)	未檢出	<100
亞硝酸鹽*	(g/kg)	未檢出	<0.07
防腐劑			
己二烯酸	(g/kg)	未檢出	<2
苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<1
去水醋酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
對羥基苯甲酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
水楊酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出

- 注意事項：**
1. 本報告共5頁，分離使用無效。
  2. 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。
  3. 測試項目名稱旁有加\*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- 備註：**
- ◎ #為依據衛生福利部110年07月01日起實施「食品中微生物衛生標準」。
  - ◎ #為依據衛生福利部111年03月10日部授食字第1101301735號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
  - ◎ 金黃色葡萄球菌之定量極限為10(CFU/g)；金黃色葡萄球菌之偵測極限為3.0(MPN/g)。
  - ◎ 沙門氏桿菌之檢驗範圍：陰性/陽性。
  - ◎ 單核球增多性李斯特菌之檢驗範圍：陰性/陽性；單核球增多性李斯特菌之定量極限為10(CFU/g)。
  - ◎ 亞硝酸鹽之定量極限為0.001g/kg。
  - ◎ 防腐劑定量極限為0.02g/kg；依客戶要求僅檢驗己二烯酸、苯甲酸、去水醋酸、對羥基苯甲酸、水楊酸，未檢驗對羥基苯甲酸甲酯、對羥基苯甲酸乙酯、對羥基苯甲酸丙酯、對羥基苯甲酸丁酯、對羥基苯甲酸異丙酯、對羥基苯甲酸異丁酯、對羥基苯甲酸第二丁酯，此報告僅作為自主品管使用。

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。

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：022223-03-011

報告頁數：3 of 5

報告日期：2023年03月07日

林家香食品有限公司  
 雲林縣斗南鎮公論路1號

### 測試項目及方法

項目	方法
粗蛋白	CNS6511-肉及肉製品檢驗法—粗蛋白質含量之測定
粗脂肪	CNS6392-肉及肉製品檢驗法—總脂肪含量之測定
水分	CNS6258-肉及肉製品檢驗法—水分含量之測定
澱粉	CNS6510-肉及肉製品檢驗法—澱粉含量之測定
水活性	CNS5255—食品水分活性測定法

### 測試結果

項目	單位	結果	限量 <sup>#</sup>
粗蛋白	(%)	37.0	>28
粗脂肪	(%)	14.0	<25
水分	(%)	0.4	<4
澱粉	(%)	8.4	<10
水活性		0.15	<0.8

- 注意事項：**
1. 本報告共5頁，分離使用無效。
  2. 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。
  3. 測試項目名稱旁有加\*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- 備註：**
- ◎ #為依據中華民國國家標準CNS15144「乾燥肉品」品質要求。
  - ◎ 粗蛋白質之定量極限為0.1%。
  - ◎ 粗脂肪之定量極限為0.1%。
  - ◎ 水分之定量極限為0.1%。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan  
 Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

**檢驗報告書**

FSIB7-08-03 REV.1.0  
 報告編號：022223-03-011  
 報告頁數：4 of 5  
 報告日期：2023年03月07日

林家香食品有限公司  
 雲林縣斗南鎮公論路1號

**測試項目及方法**

項目	方法
乙型受體素	衛授食字第1101901019號-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(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)

**測試結果**

項目	單位	結果
乙型受體素		
Brombuterol	(ppm)	未檢出
Buctopamine	(ppm)	未檢出
Cimaterol	(ppm)	未檢出
Cimbuterol	(ppm)	未檢出
Clenbuterol	(ppm)	未檢出
Clencyclohexerol	(ppm)	未檢出
Clenisopenterol	(ppm)	未檢出
Clenpenterol	(ppm)	未檢出
Clenproperol	(ppm)	未檢出
Fenoterol	(ppm)	未檢出
Formoterol	(ppm)	未檢出
Isoxsuprine	(ppm)	未檢出
Mabuterol	(ppm)	未檢出
Mapenterol	(ppm)	未檢出
3-o-methyl-colterol	(ppm)	未檢出
Ractopamine	(ppm)	未檢出
Salbutamol	(ppm)	未檢出
Salmeterol	(ppm)	未檢出
Terbutaline	(ppm)	未檢出
Tulobuterol	(ppm)	未檢出
Zilpaterol	(ppm)	未檢出

--以下空白--

- 注意事項：**
1. 本報告共5頁，分離使用無效。
  2. 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。
  3. 測試項目名稱旁有加\*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

**備註：** © 乙型受體素定量極限：肌肉均為1ppb(0.001ppm)，內臟及脂肪均為5ppb(0.005ppm)。

**檢驗報告書**

FSIB7-08-03 REV.1.0  
 報告編號：022223-03-011  
 報告頁數：5 of 5  
 報告日期：2023年03月07日

林家香食品有限公司  
 雲林縣斗南鎮公論路1號

樣品照片：

