

暉凱國際檢驗科技股份有限公司  
食品安全檢驗中心

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2  
報告編號：121925-05-020  
報告頁數：1 of 3  
報告日期：2025年12月31日

帝王食品企業社  
桃園市大溪區田心里信義路230號

委託檢驗單位：帝王食品企業社  
委託廠商地址：桃園市大溪區田心里信義路230號  
聯絡人：黃惠程 小姐  
聯絡電話：03-3886029  
樣品名稱：廖心蘭烤滷大豆蛋白-麻辣(全素)  
樣品件數：1件  
生產或供應廠商：-  
產品描述：完整包裝，常溫  
製造日期：2025年12月05日  
有效日期：2026年08月04日  
保存期限：8個月  
原產地：台灣  
批號：-  
包裝規格：100G

<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：2025年12月19日  
測試日期：2025年12月19日~12月29日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

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.1.2  
報告編號：121925-05-020  
報告頁數：2 of 3  
報告日期：2025年12月31日帝王食品企業社  
桃園市大溪區田心里信義路230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
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
防腐劑			
己二烯酸	(g/kg)	0.476	<2
苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<0.6
去水醋酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
對羥基苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<0.25
水楊酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出

--以下空白--

- 注意事項：
1. 本報告共3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114年05月07日衛授食字第1141300255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)。
  - ◎ 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。

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.1.2  
報告編號：121925-05-020  
報告頁數：3 of 3  
報告日期：2025年12月31日

帝王食品企業社  
桃園市大溪區田心里信義路230號

樣品照片：

