

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：032824-04-016

報告頁數：1 of 4

報告日期：2024年04月10日

協鋁食品有限公司  
新北市新店區寶高路7巷2號4樓

委託檢驗單位：協鋁食品有限公司  
委託廠商地址：新北市新店區寶高路7巷2號4樓  
聯絡人：張立群  
聯絡電話：02-29132947  
樣品名稱：三星營養黃麵  
樣品件數：1件  
生產或供應廠商：協鋁食品有限公司  
產品描述：完整包裝，常溫  
製造日期：2024年03月14日  
有效日期：2025年01月14日  
保存期限：10個月  
原產地：台灣  
料號：-  
包裝規格：600公克±15公克  
批號：2025.01.14A

<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：2024年03月28日  
測試日期：2024年03月28日~04月10日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
報告編號：032824-04-016  
報告頁數：2 of 4  
報告日期：2024年04月10日協錫食品有限公司  
新北市新店區寶高路7巷2號4樓

## 測試項目及方法

項目	方法
生菌數*	衛授食字第1121900620號-食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗
大腸桿菌群*	部授食字第1021950329號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗
大腸桿菌*	衛授食字第1101902155號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗
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
生菌數*	(CFU/g)	未檢出
大腸桿菌群*	(MPN/g)	陰性
大腸桿菌*	(MPN/g)	陰性
防腐劑		
己二烯酸	(g/kg)	未檢出
苯甲酸	(g/kg)	未檢出
去水醋酸	(g/kg)	未檢出
對羥基苯甲酸	(g/kg)	未檢出
水楊酸	(g/kg)	未檢出

- 注意事項：**
1. 本報告共4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：**
- ◎ 生菌數之定量極限為10(CFU/g)。
  - ◎ 大腸桿菌群之偵測極限為3.0(MPN/g)。
  - ◎ 大腸桿菌之定量極限為10(CFU/g)；大腸桿菌之偵測極限為3.0(MPN/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。

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
報告編號：032824-04-016  
報告頁數：3 of 4  
報告日期：2024年04月10日

協錫食品有限公司  
新北市新店區寶高路7巷2號4樓

## 測試項目及方法

項目	方法
黃麴毒素	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 -多重毒素之檢驗
赭麴毒素A	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 -多重毒素之檢驗
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 -多重毒素之檢驗
玉米赤黴毒素	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 -多重毒素之檢驗
伏馬毒素	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 -多重毒素之檢驗

## 測試結果

項目	單位	結果
黃麴毒素		
B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
B <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出
G <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
G <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出
赭麴毒素A	(ppb)	未檢出
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	(ppb)	未檢出
玉米赤黴毒素	(ppb)	未檢出
伏馬毒素		
B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
B <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出

--以下空白--

- 注意事項：**
- 本報告共4頁，分離使用無效。
  - 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。
  - 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：**
- ◎ 黃麴毒素B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>之定量極限為0.5ppb。
  - ◎ 赭麴毒素A之定量極限為0.5ppb。
  - ◎ 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇之定量極限為5ppb。
  - ◎ 玉米赤黴毒素之定量極限為5ppb。
  - ◎ 伏馬毒素B<sub>1</sub>及B<sub>2</sub>之定量極限為20ppb。

**檢驗報告書**

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
 報告編號：032824-04-016  
 報告頁數：4 of 4  
 報告日期：2024年04月10日

協錫食品有限公司  
 新北市新店區寶高路7巷2號4樓

樣品照片：

