

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0

報告編號：042022-03-032

報告頁數：1 of 4

報告日期：2022年04月29日

委託檢驗單位：億峰貿易股份有限公司

委託廠商地址：高雄市鳥松區瓊環三街18號

聯絡人：陳采潔 小姐

聯絡電話：07-7319888

&lt;以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供&gt;

樣品名稱：Bourbon 一口卡門貝爾起司夾心餅乾 收樣日期：2022年04月20日

樣品件數：1件

測試日期：2022年04月25日至04月27日

生產或供應廠商：-

產品描述：常溫，完整包裝

有效日期：-

保存期限：9個月

原產國：日本 新潟縣

貨號：-

包裝規格：55g

有效日期：2022年09月

## 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1091900915號-食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗

## 測試結果

項目	單位	結果	限量 <sup>#</sup>
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

- 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：
- ◎ #為依據統一超商商品檢驗項目及規格標準。
  - ◎ 金黃色葡萄球菌之偵測極限為10(CFU/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定量極限為10(CFU/g)。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方買賣合約所得行使之權利及所應履行之義務，違反本證明書之約定並不拘束本公司。本公司製發本證明書責任僅限於經證明之過失，且責任範圍僅限於收取之費用或報酬金額之兩倍，除有特別的約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



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：042022-03-032  
 報告頁數：2 of 4  
 報告日期：2022年04月29日

委託檢驗單位：億峰貿易股份有限公司  
 委託廠商地址：高雄市鳥松區環環三街18號  
 聯絡人：陳采絮 小姐  
 聯絡電話：07-7319888

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：Bourbon 一口卡門貝爾起司夾心餅乾 收樣日期：2022年04月20日  
 樣品件數：1件 測試日期：2022年04月25日至04月27日  
 生產或供應廠商：-  
 產品描述：常溫，完整包裝 有效日期：-  
 保存期限：9個月 原產國：日本 新潟縣  
 貨號：- 包裝規格：55g  
 有效日期：2022年09月

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
黃麴毒素B <sub>1</sub>	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
脫氧雪腐鏽刀菌烯醇	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	限量 <sup>#</sup>
黃麴毒素			
B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出	總量<10
B <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出	
G <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出	
G <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出	
黃麴毒素B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出	≤8
赭麴毒素A	(ppb)	未檢出	≤3
脫氧雪腐鏽刀菌烯醇	(ppb)	未檢出	≤500
玉米赤黴毒素	(ppb)	未檢出	≤50
伏馬毒素			
B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出	總量≤800
B <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出	

--以下空白--

- 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：  
 ◎ #為依據統一超商商品檢驗項目及規格標準。  
 ◎ 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。  
 ◎ 黃麴毒素B<sub>1</sub>之定量極限為0.5ppb。  
 ◎ 赭麴毒素A之定量極限為0.5ppb。  
 ◎ 脫氧雪腐鏽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。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製發，未經明書之製發，並不免除買賣雙方買賣合約所得行使之權利及所應履行之義務。違反本證明書之約定並不拘束本公司。本公司製發本證明書責任僅限於證明之過失，且責任範圍僅限於收取之費用及報酬金額之兩倍，除有特別約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



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：042022-03-032  
報告頁數：3 of 4  
報告日期：2022年04月29日

委託檢驗單位：億峰貿易股份有限公司  
委託廠商地址：高雄市鳥松區琅環三街18號  
聯絡人：陳采潔 小姐  
聯絡電話：07-7319888

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：Bourbon 一口卡門貝爾起司夾心餅乾 收樣日期：2022年04月20日  
樣品件數：1件 測試日期：2022年04月25日至04月27日  
生產或供應廠商：-  
產品描述：常溫，完整包裝  
保存期限：9個月  
貨號：-  
有效日期：2022年09月

有效日期：-  
原產國：日本 新潟縣  
包裝規格：55g



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：042022-03-032  
報告頁數：4 of 4  
報告日期：2022年04月29日

委託檢驗單位：億峰貿易股份有限公司  
委託廠商地址：高雄市鳥松區琅環三街18號  
聯絡人：陳采潔 小姐  
聯絡電話：07-7319888

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：Bourbon 一口卡門貝爾起司夾心餅乾 收樣日期：2022年04月20日  
樣品件數：1件 測試日期：2022年04月25日至04月27日  
生產或供應廠商：-  
產品描述：常溫，完整包裝 有效日期：-  
保存期限：9個月 原產國：日本 新潟縣  
貨號：- 包裝規格：55g  
有效日期：2022年09月



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