

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
報告編號：021323-01-005
報告頁數：1 of 4
報告日期：2023年02月21日

億峰貿易股份有限公司
高雄市鳥松區琅環三街18號

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
樣品名稱： KitKat 迷你草莓風味威化餅
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： -
保存期限： 12個月
原產地： 日本
料號： -
包裝規格： 11枚
有效日期： 2023年08月

<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13日
測試日期： 2023年02月13日~02月17日
測試結果： --請見下頁--



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：021323-01-005
報告頁數：2 of 4
報告日期：2023年02月21日

億峰貿易股份有限公司
高雄市鳥松區瓊環三街18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 |
| 橘黴素 | 衛授食字第1101902604號-食品中黴菌毒素檢驗方法—橘黴素之檢驗 |

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 |
| 橘黴素 | (μ g/kg) | 未檢出 | <2000 |

- 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)。
 - ◎ 橘黴素定量極限為50 μ g/kg。

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：021323-01-005

報告頁數：3 of 4

報告日期：2023年02月21日

億峰貿易股份有限公司
 高雄市鳥松區瓊環三街18號

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 ₁ | 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 |
| 脫氧雪腐鏟刀菌烯醇 | 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 [#] |
|--------------------|-------|-----|-----------------|
| 黃麴毒素 | | | |
| B ₁ | (ppb) | 未檢出 | 總量 ≤ 4 |
| B ₂ | (ppb) | 未檢出 | |
| G ₁ | (ppb) | 未檢出 | |
| G ₂ | (ppb) | 未檢出 | |
| 黃麴毒素B ₁ | (ppb) | 未檢出 | ≤ 2 |
| 赭麴毒素A | (ppb) | 未檢出 | ≤ 3 |
| 脫氧雪腐鏟刀菌烯醇 | (ppb) | 未檢出 | ≤ 500 |
| 玉米赤黴毒素 | (ppb) | 未檢出 | ≤ 50 |
| 伏馬毒素 | | | |
| B ₁ | (ppb) | 未檢出 | 總量 ≤ 800 |
| B ₂ | (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B₁, B₂, G₁, G₂之定量極限為0.5ppb。
 - ◎ 黃麴毒素B₁之定量極限為0.5ppb。
 - ◎ 赭麴毒素A之定量極限為0.5ppb。
 - ◎ 脫氧雪腐鏟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B₁及B₂之定量極限為20ppb。

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：021323-01-005

報告頁數：4 of 4

報告日期：2023年02月21日

億峰貿易股份有限公司
 高雄市鳥松區環三街18號

樣品照片：



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