

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：010224-02-008

報告頁數：1 of 3

報告日期：2024年01月11日

義美股份有限公司
桃園市蘆竹區南工路一段11號

委託檢驗單位：義美股份有限公司
委託廠商地址：桃園市蘆竹區南工路一段11號
聯絡人：義美股份有限公司
聯絡電話：03-3222406
樣品名稱：義美花型酥杯
樣品件數：1件
生產或供應廠商：義美股份有限公司
產品描述：散裝，常溫
製造日期：2023年12月12日
有效日期：2024年06月11日
保存期限：6個月
原產地：台灣
料號：-
包裝規格：400g/8包
批號：2024.06.11有效

<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01月02日
測試日期：2024年01月02日~01月05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：010224-02-008
報告頁數：2 of 3
報告日期：2024年01月11日義美食品股份有限公司
桃園市蘆竹區南工路一段11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
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

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
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
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	(ppb)	未檢出	<500
玉米赤黴毒素	(ppb)	未檢出	<50

--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110年07月01日修正之「食品中污染物質及毒素衛生標準」。
 - ◎ 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)。
 - ◎ 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。

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：010224-02-008

報告頁數：3 of 3

報告日期：2024年01月11日

義美股份有限公司
 桃園市蘆竹區南工路一段11號

樣品照片：

