

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：052625-01-010
報告頁數：1 of 4
報告日期：2025年06月05日

喜之坊食品有限公司
新北市汐止區南陽街121巷17號

委託檢驗單位：喜之坊食品有限公司
委託廠商地址：新北市汐止區南陽街121巷17號
聯絡人：周彩鳳 小姐
聯絡電話：02-26942299
樣品名稱：圓片牛軋糖
樣品件數：1件
生產或供應廠商：-
產品描述：散裝，常溫
製造日期：-
有效日期：2025年06月22日
保存期限：1個月
原產地：-
批號：-
包裝規格：350g

<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05月26日
測試日期：2025年05月26日~06月02日

測試結果：--請見下頁--



連結食品安心資訊大平台



報告簽署人：何中平

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
報告編號：052625-01-010
報告頁數：2 of 4
報告日期：2025年06月05日喜之坊食品有限公司
新北市汐止區南陽街121巷17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
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

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			總量<4
B ₁	(ppb)	未檢出	
B ₂	(ppb)	未檢出	
G ₁	(ppb)	未檢出	
G ₂	(ppb)	未檢出	
赭麴毒素A	(ppb)	未檢出	<3

- 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113年07月01日施行之「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。
 - ◎ 赭麴毒素A之定量極限為0.5ppb。

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. 1.2

報告編號：052625-01-010

報告頁數：3 of 4

報告日期：2025年06月05日

喜之坊食品有限公司
 新北市汐止區南陽街121巷17號

測試項目及方法

項目	方法
著色劑	部授食字第1021950329號-食品中著色劑之檢驗方法

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
著色劑			除正面表列規定可添加之著色劑以外，不得使用
紅色六號		未檢出	
紅色七號		未檢出	
黃色四號		未檢出	
黃色五號		未檢出	
藍色一號		未檢出	
藍色二號		未檢出	
綠色三號		未檢出	
紅色四十號		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：
- ◎ #為依據衛生福利部113年01月01日衛授食字第1121301321號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 - ◎ 著色劑之偵測極限皆為50ppm。

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。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2

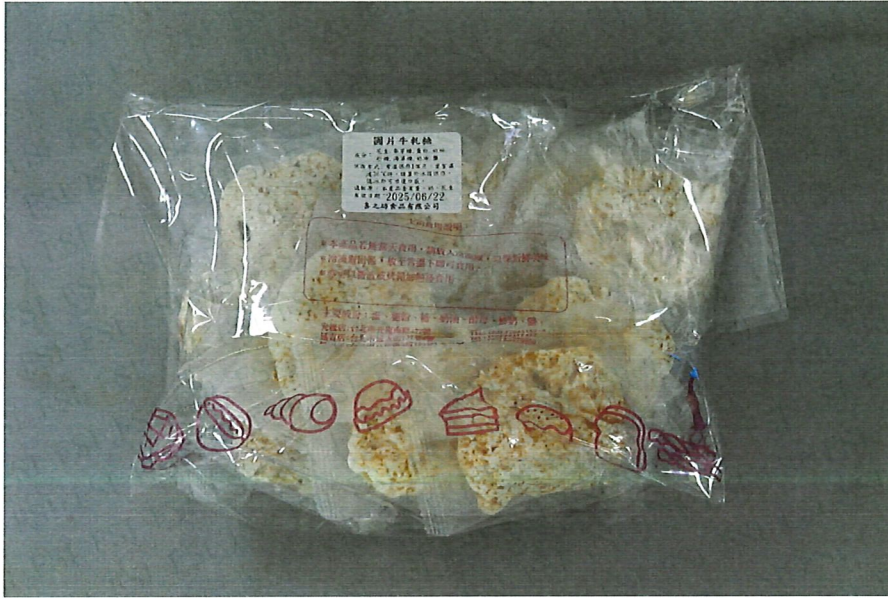
報告編號：052625-01-010

報告頁數：4 of 4

報告日期：2025年06月05日

喜之坊食品有限公司
新北市汐止區南陽街121巷17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