

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
 報告編號：072121-03-016
 報告頁數：1 of 2
 報告日期：2021年07月28日

委託檢驗單位：福昇食品有限公司
 委託廠商地址：台南市南區新和橫路13-1號
 聯絡人：鄭立烽 先生
 聯絡電話：06-2612921

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：大關刀麵
 樣品件數：1件
 生產或供應廠商：-
 產品描述：常溫，散裝
 有效日期：2022年06月14日
 原產國：台灣
 包裝規格：83g/1個

收樣日期：2021年07月21日
 測試日期：2021年07月23日至07月25日
 製造日期：2021年06月15日
 保存期限：一年
 貨號：-

測試項目及方法

項目	方法
二氧化硫*	部授食字第1021950329號-食品中二氧化硫之檢驗方法
順丁烯二酸*	衛生福利部102.05.30建議檢驗方法-食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法
黃麴毒素*	部授食字第1091901654號-食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
二氧化硫*	(g/kg)	未檢出	不得檢出
順丁烯二酸*	(ppm)	未檢出	不得檢出
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	

--以下空白--

- 注意事項：1. 本報告共2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03月17日部授食字第1101300231號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 ◎#為依據衛生福利部107年06月19日部授食字第1071301483號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 ◎#為依據衛生福利部110年01月01日實施之「食品中污染物質及毒素衛生標準」。
 ◎二氧化硫之定量極限為0.01g/kg。
 ◎本檢驗方法順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量，以順丁烯二酸計；順丁烯二酸之定量極限為10ppm；食品中可能存在微量順丁烯二酸，當檢驗出微量順丁烯二酸時，尚需就其原料綜合研判，以釐清是否違法添加順丁烯二酸酐化製澱粉。
 ◎黃麴毒素穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品中定量極限B₁、G₁為0.2ppb；B₂、G₂為0.1ppb，香辛料定量極限B₁、G₁為1ppb；B₂、G₂為0.5ppb。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製，本證明書之製發，並不免除買賣雙方買賣合約所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，除有特別約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



連結食品安心資訊大平台



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:02-5557-9888 Fax:02-8751-1235 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：072121-03-016

報告頁數：2 of 2

報告日期：2021年07月28日

委託檢驗單位：福昇食品有限公司

委託廠商地址：台南市南區新和橫路13-1號

聯絡人：鄭立烽 先生

聯絡電話：06-2612921

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：大關刀麵

樣品件數：1件

生產或供應廠商：-

產品描述：常溫，散裝

有效日期：2022年06月14日

原產國：台灣

包裝規格：83g/1個

收樣日期：2021年07月21日

測試日期：2021年07月23日至07月25日

製造日期：2021年06月15日

保存期限：一年

貨號：-



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:02-5557-9888 Fax:02-8751-1235 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw