

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
 報告編號：031021-03-044
 報告頁數：1 of 2
 報告日期：2021年03月19日

委託檢驗單位：良晟食品股份有限公司
 委託廠商地址：桃園市八德區永豐路236巷12號
 聯絡人：林玉雪 經理
 聯絡電話：03-3712121
 <以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>
 樣品名稱：風味蛋糕-蜂蜜
 樣品件數：1件
 生產或供應廠商：良晟食品股份有限公司
 產品描述：冷凍，散裝
 有效日期：-
 原產國：臺灣
 包裝規格：500g

收樣日期：2021年03月10日
 測試日期：2021年03月10日至03月13日
 製造日期：2021年03月08日
 保存期限：6個月
 貨號：-

測試項目及方法

項目	方法
生菌數	部授食字第1021950329號-食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗
大腸桿菌群	部授食字第1021950329號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗
大腸桿菌	部授食字第1021951163號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗
防腐劑	衛授食字第1081900155號-食品中防腐劑之檢驗方法

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
生菌數	(CFU/g)	9.5×10 ¹	<1.0×10 ⁵
大腸桿菌群	(MPN/g)	陰性	<10
大腸桿菌	(MPN/g)	陰性	陰性
防腐劑			
己二烯酸	(g/kg)	未檢出	<1
苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<1
去水醋酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
對羥基苯甲酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
水楊酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出

--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。

- 備註： ① #為依據衛生福利部108年08月15日部授食字第1071303671號令修正「冷凍食品類衛生標準」。
 ② #為依據衛生福利部109年09月29日部授食字第1091302006號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 ③ 生菌數之定量極限為10(CFU/g)。
 ④ 大腸桿菌群之偵測極限為3.0(MPN/g)。
 ⑤ 大腸桿菌之偵測極限為3.0(MPN/g)。
 ⑥ 防腐劑定量極限為0.02g/kg; 依客戶要求僅檢驗己二烯酸、苯甲酸、去水醋酸、對羥基苯甲酸、水楊酸，未檢驗對羥基甲酸甲酯、對羥基甲酸乙酯、對羥基甲酸丙酯、對羥基甲酸丁酯、對羥基甲酸異丙酯、對羥基甲酸異丁酯、對羥基甲酸第二丁酯，此報告僅作為自主品管使用。

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:02-5557-9888 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：031021-03-044

報告頁數：2 of 2

報告日期：2021年03月19日

委託檢驗單位：良晟食品股份有限公司

委託廠商地址：桃園市八德區永豐路236巷12號

聯絡人：林玉雪 經理

聯絡電話：03-3712121

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：風味蛋糕-蜂蜜

樣品件數：1件

生產或供應廠商：良晟食品股份有限公司

產品描述：冷凍，散裝

有效日期：-

原產國：臺灣

包裝規格：500g

收樣日期：2021年03月10日

測試日期：2021年03月10日至03月13日

製造日期：2021年03月08日

保存期限：6個月

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