

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：050321-01-018
 報告頁數：1 of 3
 報告日期：2021年05月21日

委託檢驗單位：孝天食品股份有限公司
 委託廠商地址：台中市北區天津路一段128號
 聯絡人：賴儀芳 小姐
 聯絡電話：0975161089

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：花生-三杯雞
 樣品件數：1件
 生產或供應廠商：-
 產品描述：常溫，非市售完整包裝
 有效日期：-
 原產國：台灣
 包裝規格：80g

收樣日期：2021年05月03日
 測試日期：2021年05月05日至05月19日
 製造日期：-
 保存期限：-
 貨號：-

測試項目及方法

項目	方法
熱量	註 1
蛋白質	CNS5035-食品中粗蛋白質之檢驗法
脂肪	CNS5036-食品中粗脂肪之檢驗方法
飽和脂肪	部授食字第1021950978號-食品中脂肪酸之檢驗方法
反式脂肪	部授食字第1021950978號-食品中脂肪酸之檢驗方法
碳水化合物	註 2
糖	衛生福利部104.12.12建議檢驗方法-食品中糖類之檢驗方法
鈉	AOAC984.27-Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method

測試結果

項目	單位	結果
熱量	(Kcal/100g)	563.8
蛋白質	(g/100g)	11.9
脂肪	(g/100g)	35.4
飽和脂肪	(g/100g)	13.6
反式脂肪	(g/100g)	0
碳水化合物	(g/100g)	49.4
糖	(g/100g)	2.4
鈉	(mg/100g)	281

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。

備註：◎ 註 1、熱量以每100克樣品中所含蛋白質、脂肪、碳水化合物等成分的重量分別乘以各別熱量係數之總和而得，其中蛋白質、脂肪、碳水化合物的熱量係數分別為4.0、9.0、4.0Kcal/g。
 ◎ 蛋白質之定量極限為0.1g/100g。
 ◎ 脂肪之定量極限為0.1g/100g。
 ◎ 飽和脂肪之定量極限為0.05g/100g。
 ◎ 反式脂肪之定量極限為0.05g/100g。
 ◎ 註 2、碳水化合物以每100克樣品重量扣除水分、灰分、粗蛋白質、粗脂肪等含量計算而得。
 ◎ 糖之定量極限，半乳糖、葡萄糖、蔗糖、果糖、乳糖及麥芽糖均為0.05g/100g。
 ◎ 鈉之定量極限為 0.025 mg/100g。



林曉嵐

報告簽署人：林曉嵐

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，並不免除買賣雙方購買合約所得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檢驗證明之過失，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。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：050321-01-018
 報告頁數：2 of 3
 報告日期：2021年05月21日

委託檢驗單位：孝天食品股份有限公司
 委託廠商地址：台中市北區天津路一段128號
 聯絡人：賴儀芳 小姐
 聯絡電話：0975161089

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：花生-三杯雞

收樣日期：2021年05月03日

樣品件數：1件

測試日期：2021年05月05日至05月19日

生產或供應廠商：-

產品描述：常溫，非市售完整包裝

製造日期：-

有效日期：-

保存期限：-

原產國：台灣

貨號：-

包裝規格：80g

測試項目及方法

項目	方法
維生素D	衛生福利部102.10.01建議檢驗方法-食品中維生素D之檢驗方法
膽固醇	FSIC5-C-038-食品中膽固醇之檢測
膳食纖維	AOAC985.29—Total Dietary Fiber in Food
鈣	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
鐵	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
鉀	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method

測試結果

項目	單位	結果
維生素D	(mcg/100g)	未檢出
膽固醇	(mg/100g)	未檢出
膳食纖維	(g/100g)	7.2
鈣	(mg/100g)	39.4
鐵	(mg/100g)	1.65
鉀	(mg/100g)	226.2

--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。

備註：◎ 維生素D₂及D₃之定量極限皆為10_μg/100g。
 ◎ 膽固醇之定量極限為6.25ppm。
 ◎ 膳食纖維之定量極限為0.1g/100g。
 ◎ 鈣之定量極限為0.025mg/100g。
 ◎ 鐵之定量極限為0.025mg/100g。
 ◎ 鉀之定量極限為0.025mg/100g。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同標故所製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方買賣合約所得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。



林曉嵐

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：050321-01-018

報告頁數：3 of 3

報告日期：2021年05月21日

委託檢驗單位：孝天食品股份有限公司

委託廠商地址：台中市北區天津路一段128號

聯絡人：賴儀芳 小姐

聯絡電話：0975161089

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：花生-三杯雞

樣品件數：1件

生產或供應廠商：-

產品描述：常溫，非市售完整包裝

有效日期：-

原產國：台灣

包裝規格：80g

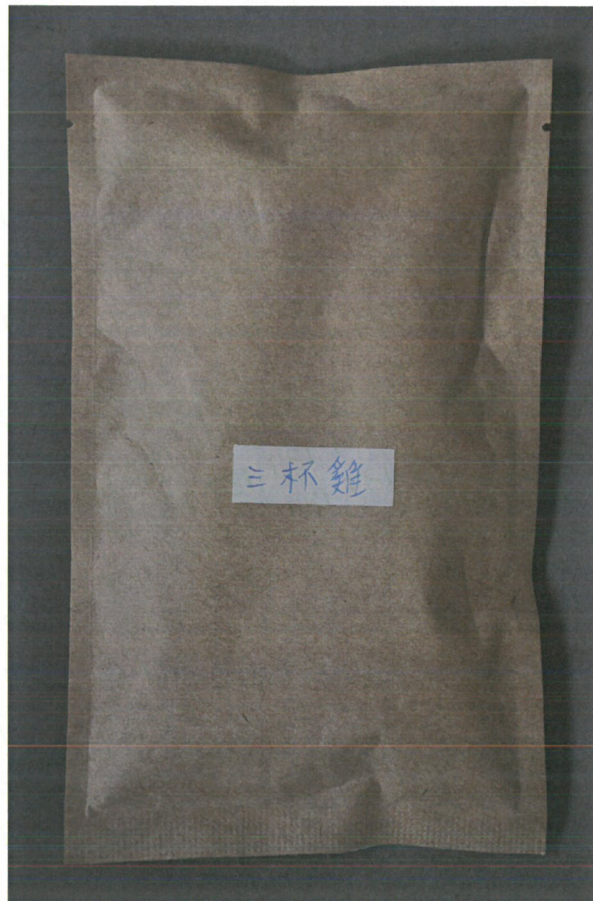
收樣日期：2021年05月03日

測試日期：2021年05月05日至05月19日

製造日期：-

保存期限：-

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