

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.1

報告編號：102124-01-045

報告頁數：1 of 7

報告日期：2024年10月30日

財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2

委託檢驗單位：財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
委託廠商地址：新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2
聯絡人：
聯絡電話：
樣品名稱：習得蛋
樣品件數：1件
生產或供應廠商：芥菜種會三一食農文化教育基地
產品描述：完整包裝，常溫
製造日期：2024年10月17日
有效日期：-
保存期限：冷藏30天、常溫14天內食用完畢
原產地：新竹縣尖石鄉
料號：-
包裝規格：550g(10入)

<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10月21日
測試日期：2024年10月21日~10月30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. 1.1
報告編號：102124-01-045
報告頁數：2 of 7
報告日期：2024年10月30日財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2

測試項目及方法

項目	方法
大腸桿菌*	衛授食字第1101902155號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗
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
動物用藥殘留-多重殘留分析48項	衛授食字第1081901669號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(48品項)
抗生素及其代謝物	部授食字第1021950329號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析

測試結果

項目	單位	結果
大腸桿菌*	(MPN/g)	陰性
沙門氏桿菌		陰性
動物用藥殘留-多重殘留分析48項	(ppm)	未檢出
抗生素及其代謝物		
clarithromycin	(ppm)	未檢出
erythromycin	(ppm)	未檢出
clindamycin	(ppm)	未檢出
lincomycin	(ppm)	未檢出
josamycin	(ppm)	未檢出
oleandomycin	(ppm)	未檢出
virginiamycin M1	(ppm)	未檢出
orbifloxacin	(ppm)	未檢出
kitasamycin	(ppm)	未檢出
natamycin	(ppm)	未檢出
neospiramycin I	(ppm)	未檢出
spiramycin I	(ppm)	未檢出
tilmicosin	(ppm)	未檢出
tylosin	(ppm)	未檢出
cefoperazone	(ppm)	未檢出
mecillinam	(ppm)	未檢出

- 注意事項：1. 本報告共7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：◎ 大腸桿菌之定量極限為10(CFU/g)；大腸桿菌之偵測極限為3.0(MPN/g)。
◎ 沙門氏桿菌之檢驗範圍：陰性/陽性。
◎ 西氟沙星等48項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量如附表。
◎ clarithromycin、erythromycin、clindamycin、lincomycin定量極限為0.001 ppm，
josamycin、oleandomycin、virginiamycin M1、orbifloxacin定量極限為0.005 ppm，
kitasamycin、natamycin、neospiramycin I、spiramycin I、tilmicosin、tylosin、
cefoperazone、mecillinam定量極限為0.01 ppm。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.1
報告編號：102124-01-045
報告頁數：3 of 7
報告日期：2024年10月30日財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2

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111.11.01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
鉛	衛授食字第1101901072號-蛋類中重金屬檢驗方法
銅	衛授食字第1101901072號-蛋類中重金屬檢驗方法

測試結果

項目	單位	結果
熱量	(Kcal/100g)	119.8
蛋白質*	(g/100g)	12.3
脂肪*	(g/100g)	6.6
飽和脂肪	(g/100g)	2.4
反式脂肪	(g/100g)	0
碳水化合物	(g/100g)	2.8
糖	(g/100g)	0.7
鈉	(mg/100g)	125
鉛	(mg/kg)	未檢出
銅	(mg/kg)	未檢出

--以下空白--

- 注意事項：
1. 本報告共7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：
- ◎ 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0.025mg/100g。
 - ◎ 鉛之定量極限為0.02mg/kg。
 - ◎ 銅之定量極限為0.2mg/kg。

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