

財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
241402新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2報告編號： AFA26300385
報告日期： 2026/03/11

產品名稱：芋泥寶盒
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
申請廠商地址/電話/聯絡人：241402新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2/(02)7730-9292#2029/陳怡觀
生產或供應廠商：基督教芥菜種會花蓮習藝所
製造日期：—
有效日期：—
原產地(國)：花蓮縣 新城鄉

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： 2026/03/02
測試日期： 2026/03/02
測試結果： -請見下頁-

宋哲明
宋哲明 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



僅做報告真實性查證

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
241402新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2

報告編號： AFA26300385
報告日期： 2026/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
熱量	[4*碳水化合物+4*粗蛋白+9*粗脂肪]大卡	234.0	---	Kcal/100g
⊗ 粗蛋白	AOAC 992.15 (1992) Crude Protein in Meat and Meat Products Including Pet Foods	4.4	0.1	g/100g
⊗ 粗脂肪	CNS 5036 食品中粗脂肪之檢驗方法(修訂日期：73年1月14日)	13.6	0.1	g/100g
⊗ 飽和脂肪酸總量	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	7.06	0.05	g/100g
⊗ 反式脂肪酸總量	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	0.16	0.05	g/100g
碳水化合物	100-(粗蛋白+粗脂肪+水分+粗灰分)	23.5	---	g/100g
糖類	CNS 12634水果及蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定(HPLC法)(修訂公布日期：95年4月19日)	13.1	0.5	g/100g
⊗ 水分	CNS 5033 食品中水分之檢驗方法(修訂日期：73年1月14日)	57.9	0.1	g/100g
⊗ 粗灰分	CNS 5034 食品中粗灰分之檢驗方法(修訂日期：73年1月14日)	0.6	0.1	g/100g
鈉	AOAC 984.27 (1986) Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula.	57.4	0.2	mg/100g

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
241402新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2

報告編號： AFA26300385
報告日期： 2026/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
⊗ 反式脂肪酸	---	---	---	---
⊗ 9-反式-十四碳烯酸(9t-14:1)	衛生福利部102年11月28日部授食字第 1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-反式-十六碳烯酸(9t-16:1)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 6-反式-十八碳烯酸(6t-18:1)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-反式-十八碳烯酸(9t-18:1)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 11-反式-十八碳烯酸(11t-18:1)		0.16	0.05	g/100g
⊗ 9,12-反式十八碳二烯酸 (9t,12t-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-順式,12-反式-十八碳二烯酸 (9c,12t-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-反式,12-順式-十八碳二烯酸 (9t,12c-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9,12,15-反式-十八碳三烯酸 (9t,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-反式,12-反式,15-順式-十八 碳三烯酸(9t,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-反式,12-順式,15-反式-十八 碳三烯酸(9t,12c,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-順式,12-反式,15-反式-十八 碳三烯酸(9c,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-順式,12-順式,15-反式-十八 碳三烯酸(9c,12c,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-順式,12-反式,15-順式-十八 碳三烯酸(9c,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
⊗ 9-反式,12-順式,15-順式-十八 碳三烯酸(9t,12c,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
241402新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2

報告編號： AFA26300385
報告日期： 2026/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
Ⓞ 飽和脂肪酸	---	---	---	---
Ⓞ 四烷酸(4:0)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	0.19	0.05	g/100g
Ⓞ 六烷酸(6:0)		0.17	0.05	g/100g
Ⓞ 八烷酸(8:0)		0.12	0.05	g/100g
Ⓞ 十烷酸(10:0)		0.27	0.05	g/100g
Ⓞ 十一烷酸(11:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十二烷酸(12:0)		0.47	0.05	g/100g
Ⓞ 十三烷酸(13:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十四烷酸(14:0)		1.03	0.05	g/100g
Ⓞ 十五烷酸(15:0)		0.09	0.05	g/100g
Ⓞ 十六烷酸(16:0)		3.51	0.05	g/100g
Ⓞ 十七烷酸(17:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十八烷酸(18:0)		1.21	0.05	g/100g
Ⓞ 二十烷酸(20:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 二十二烷酸(22:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 二十三烷酸(23:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 二十四烷酸(24:0)		未檢出	0.05	g/100g

- 備註：
1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
 2. 本報告共 6 頁，分離使用無效。
 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
 4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以未檢出或陰性表示。
 5. 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。
 6. 密度: N/A
 7. 粗蛋白以氮係數 6.25 計算。
 8. 本次委託測試項目(熱量、粗蛋白、粗脂肪、飽和脂肪酸、反式脂肪酸、碳水化合物、糖類、鈉、水分、粗灰分、密度)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV026300267)，Ⓞ為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

財團法人基督教芥菜種會附設社會事業
241402新北市三重區重新路五段609巷4號9樓之2

報告編號： AFA26300385
報告日期： 2026/03/11



樣品照片

AFA26300385



此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA26300385

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
熱量	[4*碳水化合物+4*粗蛋白+9*粗脂肪]大卡	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 粗蛋白	AOAC 992.15 (1992) Crude Protein in Meat and Meat Products Including Pet Foods	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 粗脂肪	CNS 5036 食品中粗脂肪之檢驗方法(修訂日期：73年1月14日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 飽和脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 反式脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
碳水化合物	100-(粗蛋白+粗脂肪+水分+粗灰分)	詳見測試結果之定量/偵測極限
糖類	CNS 12634水果及蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定(HPLC法)(修訂公布日期：95年4月19日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
鈉	AOAC 984.27 (1986) Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula.	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 水分	CNS 5033 食品中水分之檢驗方法(修訂日期：73年1月14日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 粗灰分	CNS 5034 食品中粗灰分之檢驗方法(修訂日期：73年1月14日)	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。