

暉凱國際檢驗科技股份有限公司
食品安全檢驗中心

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
報告編號：032526-03-044
報告頁數：1 of 6
報告日期：2026年04月07日

金哲有限公司
新北市中和區中正路736號14樓之2

委託檢驗單位：金哲有限公司
委託廠商地址：新北市中和區中正路736號14樓之2
聯絡人：馮學鴻 小姐
聯絡電話：02-82280068
樣品名稱：健康主義無穀貓用主食罐（鹿肉雞肉配方）
樣品件數：1件
生產或供應廠商：-
產品描述：完整包裝，常溫
製造日期：-
有效日期：2029年01月28日
保存期限：36個月
原產地：紐西蘭
批號：2029/01/28
包裝規格：175g

<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年03月25日
測試日期：2026年03月26日~04月07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. 2
報告編號：032526-03-044
報告頁數：2 of 6
報告日期：2026年04月07日

金哲有限公司
新北市中和區中正路736號14樓之2

測試項目及方法

項目	方法
水分*	CNS5033-食品中水分之檢驗方法
灰分*	CNS5034-食品中粗灰分之檢驗方法
粗纖維	CNS2770-8-飼料檢驗法（粗纖維之測定）

測試結果

項目	單位	結果
水分*	(g/100g)	76.0
灰分*	(g/100g)	1.6
粗纖維	(%)	0.15

- 注意事項：**
1. 本報告共6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：

- ◎ 水分之定量極限為0.1g/100g。
- ◎ 粗灰分之定量極限為0.1g/100g。

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。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
 報告編號：032526-03-044
 報告頁數：3 of 6
 報告日期：2026年04月07日

金哲有限公司
 新北市中和區中正路736號14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

測試結果

項目	單位	結果
熱量	(Kcal/100g)	119.1
蛋白質*	(g/100g)	11.7
脂肪*	(g/100g)	5.9
飽和脂肪	(g/100g)	1.4
反式脂肪	(g/100g)	0
碳水化合物	(g/100g)	4.8
糖	(g/100g)	0.9
鈉	(%)	0.317

- 注意事項：**
1. 本報告共6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0.000025%。

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。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2
 報告編號：032526-03-044
 報告頁數：4 of 6
 報告日期：2026年04月07日

金哲有限公司
 新北市中和區中正路736號14樓之2

測試項目及方法

項目	方法
鈣	AOAC984.27—Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
磷	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
鎂	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
鈣	(%)	1.257
磷	(%)	1.127
鉀	(%)	0.138
鎂	(%)	0.121

—以下空白—

- 注意事項：**
1. 本報告共6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：**
- ◎ 鈣之定量極限為0.000025%。
 - ◎ 磷之定量極限為0.000025%。
 - ◎ 鉀之定量極限為0.000025%。
 - ◎ 鎂之定量極限為0.000025%。

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。