

測試報告

實驗室樣品編號 513-2025-06001629 報告日期 2025/07/09
 測試報告編號 AR-25-TB-013496-01



金哲有限公司
 [Redacted]
 [Redacted]
 235603
 新北市中和區中正路736號14樓之1

委託單位： 金哲有限公司
 樣品編號/報告編號： 513-2025-06001629 / AR-25-TB-013496-01
 樣品接收日期： 2025/06/19
 檢測開始日期： 2025/06/19
 檢測結束日期： 2025/07/09
 檢驗包裝及數量： 如照片所示

以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 奔放去骨雞肉糙米配方天然糧3LBS.(1.36KG)_全齡貓適用(456004)
 樣品抽樣日期： -
 樣品保存方式： 室溫
 樣品資訊： -
 批號： -
 製造日期： -
 有效日期： 20260810
 製造商或供應商： 進口商：金哲股份有限公司
 報告用途： 自主管理

食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----------------------	----	----	------	------	-----

TB223 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

檢測農藥項目 未檢出 ppm

TB224 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

檢測農藥項目 未檢出 ppm

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

☆ QA05L 二元醇 執行單位: Eurofins Central Analytical Laboratories

丙二醇	<0.01 %	0.01	貓用之寵物食品不得檢出
乙二醇	<0.01 %	0.01	-
二甘醇	<0.01 %	0.01	-

TB133 沙門氏菌

沙門氏桿菌 陰性 陰性

TB253 李斯特菌(定性)

單核球增多性李斯特菌 陰性 陰性

◎ TB260 病原性大腸桿菌 執行單位: National Animal Industry Foundation

病原性大腸桿菌 陰性 陰性



	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
◎ TB339 產氣莢膜桿菌之檢驗 執行單位: National Animal Industry Foundation					
產氣莢膜桿菌	陰性	CFU/g	10		陰性
TB527 食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗					
伏馬毒素 B1	101	µg/kg	20		伏馬毒素B1、B2合計5 ppm
伏馬毒素 B2	42	µg/kg	20		伏馬毒素B1、B2合計5 ppm
玉米赤黴毒素	未檢出	µg/kg	5		0.2 ppm
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	µg/kg	5		(一) 2 ppm (犬用) (二) 5 ppm (貓用)
赭麴毒素 A	未檢出	µg/kg	0.5		0.01 ppm
鐮刀黴菌毒素 T-2	未檢出	µg/kg	1		0.05 ppm (貓用)
鐮刀黴菌毒素 HT-2	未檢出	µg/kg	1		-
黃麴毒素 B1	未檢出	µg/kg	0.5		B1、B2、G1、G2總合0.02 ppm
黃麴毒素 B2	未檢出	µg/kg	0.5		B1、B2、G1、G2總合0.02 ppm
黃麴毒素 G1	未檢出	µg/kg	0.5		B1、B2、G1、G2總合0.02 ppm
黃麴毒素 G2	未檢出	µg/kg	0.5		B1、B2、G1、G2總合0.02 ppm
☆ UW123 抗氧化劑 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
丁基羥基甲氧苯	未檢出	g/kg	0.01		乙氧基喹啉、二丁基羥基甲苯及丁基羥基甲氧苯含量總和: 150 ppm 不得檢出
三羥基苯丁酮	未檢出	g/kg	0.01		不得超過75 ppm且乙氧基喹啉、二丁基羥基甲苯及丁基羥基甲氧苯含量總和: 150ppm
乙氧基喹啉	未檢出	g/kg	0.04		乙氧基喹啉、二丁基羥基甲苯及丁基羥基甲氧苯含量總和: 150 ppm
二丁基羥基甲苯	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
己基間苯二酚	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
正二氫愈創酸	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
沒食子酸丙酯	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
沒食子酸十二酯	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
沒食子酸辛酯	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
第三丁基氫醌	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
羥甲基二丁基苯酚	未檢出	g/kg	0.04		不得檢出
◎ UW127 亞硝酸鹽 執行單位: National Animal Industry Foundation					
亞硝酸鹽	未檢出	g/kg	0.001		100
☆ UW161 砷 (As) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
砷 (As)	0.19	mg/kg	0.02		1.含有水產動物或藻類及其產品者,於百分之十二含水率時:無機砷2ppm,總砷10ppm。/2.未含前目產品者:總砷 2ppm。
☆ UW162 鉛 (Pb) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
鉛 (Pb)	0.10	mg/kg	0.02		5
☆ UW163 汞 (Hg) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
汞 (Hg)	未檢出	mg/kg	0.02		0.3
☆ UW164 鎘 (Cd) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
☆ UW164 鎘 (Cd) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
鎘 (Cd)	0.04	mg/kg	0.02		2
☆ UW534 三聚氰胺 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
三聚氰胺	未檢出	mg/kg	0.05		2.5

報告簽署人簽名



黃詩雁

副總監

備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。
2. 標示☆之項目由歐陸食品檢驗股份有限公司(高雄實驗室)執行, 原報告編號AR-25-UW-004675-01。
3. 測試項目QA05L由Eurofins Central Analytical Laboratories執行, 原報告編號AR-25-QA-056843-01。
4. 標示◎之項目由財團法人中央畜產會執行, 原報告編號250623PP005-01。"

測試方法

QA05L	二元醇 方法: FDA Lab Method, GC-MS Screening Procedure for the Presence of Diethylene Glycol and Ethylene Glycol in Toothpaste (modified)
TB133	沙門氏菌 方法: 102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)
TB223	食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS 方法: 內部方法, 氣相色譜-串聯質譜
TB224	食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS 方法: 內部方法, 液相色譜-串聯質譜聯用技術
TB253	李斯特菌(定性) 方法: 111年08月18日衛授食字第1111901489號公告訂定 食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)
TB260	病原性大腸桿菌 方法: 飼料病原性大腸桿菌標準檢驗方法指導書(文件編號:B-7.2-01-34a) 參考MOHWM0017.03
TB339	產氣英膜桿菌之檢驗 方法: 飼料產氣英膜桿菌標準檢驗方法指導書(文件編號:B-7.2-01-31a)
TB527	食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗 方法: 參考106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)
UW123	抗氧化劑 方法: 108年1月29日衛授食字第1081900166號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法-多重分析方法
UW127	亞硝酸鹽 方法: 飼料中亞硝酸鹽標準檢驗方法指導書(文件編號:B-7.2-02-06a)
UW161	砷 (As) 方法: 103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則
UW162	鉛 (Pb) 方法: 103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則
UW163	汞 (Hg) 方法: 103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則
UW164	鎘 (Cd) 方法: 103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則
UW534	三聚氰胺 方法: 114年4月11日TFDAO0007.03食品中三聚氰胺之檢驗方法