

## 測試報告

實驗室樣品編號 513-2025-09002428 報告日期 2025/10/17  
 測試報告編號 AR-25-TB-020900-02



金哲有限公司

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： 513-2025-09002428 / AR-25-TB-020900-02  
 樣品接收日期： 2025/09/25  
 檢測開始日期： 2025/09/25  
 檢測結束日期： 2025/10/14  
 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： 奔放雞肉配方無穀天然犬糧3LBS.(1.36KG)\_幼犬適用(456009)  
 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： 20261223  
 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

#### TB206 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

#### TB207 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

#### 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

#### ◎ TB339 產氣英膜桿菌之檢驗 執行單位: National Animal Industry Foundation

產氣英膜桿菌 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 291 µg/kg 20 伏馬毒素B1、B2合計5 ppm



	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
<b>TB527 食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗</b>					
伏馬毒素 B2	62	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
<b>☆ UW123 抗氧化劑 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)</b>					
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
乙氧基喹啉	未檢出	g/kg	0.04		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
二丁基羥基甲苯	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
<b>◎ UW127 亞硝酸鹽 執行單位: National Animal Industry Foundation</b>					
亞硝酸鹽	未檢出	g/kg	0.001		100
<b>☆ UW161 砷 (As) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)</b>					
砷 (As)	0.08	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。
<b>☆ UW162 鉛 (Pb) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)</b>					
鉛 (Pb)	0.08	mg/kg	0.02		5
<b>☆ UW163 汞 (Hg) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)</b>					
汞 (Hg)	未檢出	mg/kg	0.02		0.3
<b>☆ UW164 鎘 (Cd) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)</b>					
鎘 (Cd)	0.04	mg/kg	0.02		2
<b>☆ UW534 三聚氰胺 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)</b>					
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. 此份報告因未依據客戶需求僅須檢測乙氧基喹啉、二丁基羥基甲苯及丁基羥基甲氧苯三項, 因此修改報告測項內容, 本報告取代編號AR-25-TB-020900-01之報告, 原報告自本報告產出時立即作廢無效, 原發出之報告請自行銷毀。
3. 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-007569-01。
4. 標示◎之項目由財團法人中央畜產會執行, 原報告編號250930PP014-02。
5. 應客戶要求依據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, 僅出具乙氧基喹啉、二丁基羥基甲苯及丁基羥基甲氧苯三項。

## 定量極限

TB206 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS					
(甲基)溴硝松 (0.05)	2,6-Diisopropylphenylene(2,6-DIPN) (0.5)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可氯丹 (0.05)	Diphenylamine (0.05)	α,p'-滴滴涕 (0.02)	α,p'-滴滴涕 (0.02)	α,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)
p,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	Sedaxane (0.05)	trans-可氯丹 (0.05)	α-安殺普 (0.05)	α-蟲必死 (0.03)
β-安殺普 (0.05)	β-蟲必死 (0.05)	γ-蟲必死 (露丹) (0.05)	δ-蟲必死 (0.05)	一品松 (0.03)	丁基羥基 (0.03)
丁基羥基 (0.05)	三地芬 (0.05)	三泰芬 (0.05)	三福林 (0.04)	三落松 (0.05)	丙基羥基 (0.05)
乙基溴硝松 (0.05)	二硫松 (0.05)	二硫松 (0.05)	五氯硝苯 (0.02)	五氯硝苯 (0.02)	五氯硝苯 (0.02)
亞沃尼 (0.05)	亞沃尼 (0.03)	亞列寧 (0.1)	亞特松 (0.05)	亞特松 (0.05)	亞蘭圖 (0.05)
佈滅淨 (0.05)	依得利 (0.05)	依普同 (0.05)	依普隆 (0.05)	依芬寧 (0.05)	倍尼芬 (0.05)
克凡派 (0.05)	克收欣 (0.05)	克羅得 (0.05)	克羅草 (0.05)	克羅草 (0.02)	克草 (0.05)
免克寧 (0.05)	加福松 (0.1)	加芬松 (0.05)	加福松 (0.05)	合芬寧 (0.05)	四克利 (0.05)
四氯賽草膈 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克爛 (0.05)	大克草 (0.05)	大克爛 (0.05)	大克爛代謝物 (0.05)
大利松 (0.05)	大福松 (0.05)	大芬滅 (0.05)	安殺普硫酸鹽 (0.05)	安特靈 (0.05)	尼瑞真 (0.05)
巴克素 (0.05)	巴拉松 (0.05)	布瑞美 (0.05)	平克寧 (0.05)	平克寧 (0.05)	特克利 (0.05)
得克利 (0.05)	得脫磷 (0.05)	復綠芬 (0.05)	必滅松 (乙基亞特松) (0.05)	必芬松 (0.05)	必芬諾 (0.05)
麥殺松 (0.05)	托福松 (0.05)	拉草 (0.05)	拔敵草 (0.05)	拜格松 (0.05)	撲滅寧 (0.05)
撲滅松 (0.05)	捷乃安 (0.05)	新殺磷 (0.05)	施力松 (0.05)	施得圃 (0.05)	曼脫寧 (0.1)
普伏松 (0.05)	普克利 (0.05)	普得松 (0.03)	普拔根 (0.05)	普拔根 (0.05)	樂乃淨 (0.25)
樂滅草 (0.05)	欣克草 (0.05)	殺力松 (0.03)	殺殺斯 (0.05)	比多農 (0.05)	比達寧 (0.05)
氟克殺 (0.03)	氟克比代謝物 (0.05)	氟迷芬 (0.05)	氟芬松 (0.05)	氟乃松 (0.05)	次諾草 (0.05)
治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬草 (0.05)	邁克寧 (0.05)	滅克松 (0.05)	滅大松 (0.05)
滅寧寧 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅草胺 (0.05)	滅落松 (0.05)	滅落松 (0.05)	熱必斯 (0.05)
環克寧 (0.05)	環氣飛佈達 (0.05)	甲基巴拉松 (0.05)	甲基陶斯松 (0.05)	畢汰芬 (0.05)	畢芬寧 (0.03)
白克松 (0.05)	白粉松 (0.05)	百利普芬 (0.05)	百快隆 (0.05)	百滅寧 (0.05)	益化利 (0.03)
益多松 (0.05)	益滅松 (0.05)	砂羅芬 (0.05)	硫滅松 (0.05)	福多寧 (0.05)	福木松 (0.05)
福瑞松 (0.05)	福福松 (0.05)	福得壯 (0.05)	福美得 (0.05)	福美得 (0.05)	繁福松 (0.05)
美福松 (0.05)	脫克松 (0.05)	脫禾草 (0.05)	芬克寧 (0.05)	芬化利 (0.03)	芬普寧 (0.05)
芬普福 (0.05)	芬殺草 (0.05)	芬瑞美 (0.05)	莫多草 (0.05)	菲殺淨 (0.05)	森必殺 (0.05)
精離丹 (0.05)	格必松 (0.05)	福化利 (0.05)	讓拉松 (0.05)	讓賽寧 (0.05)	谷達松 (0.1)
賽扶寧 (0.03)	賽賽滅 (0.05)	賽洛寧 (0.03)	賽滅寧 (0.03)	賽福寧 (0.05)	賽達松 (0.05)
達克利 (0.05)	邁克尼 (0.05)	酌丁滅殺成分之一 (0.05)	阿特靈 (0.03)	阿納寧 (0.05)	陶斯松 (0.03)
飛佈達 (0.05)	飛克松 (0.05)	飛達松 (0.05)	馬拉松 (0.05)		
TB207 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS					
3-羥基加保扶 (0.05)	3-羥基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Alanycarb (0.05)	Benzovindiflupyr (0.05)	Chlorbenzuron (0.05)
Cyclanilprole (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)	Flupyradifurone (0.05)	Imicyafos (0.05)	Iprovalicarb (0.05)
Isofetamid (0.05)	Isoxaflutole (0.05)	Norfurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pinoxaden (0.05)	Pyflubumide (0.05)
Pyribencarb (0.05)	Pyrifluquinazon (0.05)	Pyriofenone (0.05)	Spiroxamine (0.05)	Sulfentrazone (0.05)	Triflumuron (0.05)
丁基加保扶 (0.05)	丁基滅必靈 (0.05)	三氟松 (0.05)	三氟仿 (三氟松) (0.05)	三季隆 (0.05)	三季隆 (0.05)
乙基克繁草 (0.05)	二福隆 (0.05)	亞托敏 (0.05)	亞汰草 (0.05)	亞派信 (0.05)	亞滅培 (0.05)
亞素靈 (0.05)	亞酸磷代謝物 (0.05)	伏奇普 (0.05)	依速隆 (0.05)	佈嘉信 (0.05)	佈生 (0.05)
佈飛松 (0.05)	依殺松 (0.05)	依殺磷 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞真 (0.05)	克普草 (0.05)
克福隆 (0.05)	克絕 (0.05)	克芬寧 (0.05)	免脫克 (0.05)	免速隆 (0.05)	六伏隆 (0.05)
凡殺同 (0.05)	剋安勃 (0.03)	剋草同 (0.05)	加保扶 (0.05)	加保扶 (0.05)	加普隆 (0.05)
協力精 (0.05)	可尼丁 (0.03)	可滅松 (0.05)	可芬諾 (0.05)	合賽多 (0.05)	賽保信 (0.05)
因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) ( )	因滅汀 (B1b) ( )	因滅汀 (B1a + B1b) (0.03)	大滅松 (0.05)	安丹 (0.05)
安美速 (0.05)	密滅汀 (A3+A4) (0.05)	密滅汀 A3 ( )	密滅汀 A4 ( )	富米松 (0.05)	巴賽松 (0.05)
布芬淨 (0.05)	布芬草 (0.05)	平速寧 (0.05)	座賽松 (0.05)	得拉松 (0.05)	得殺草 (0.05)
得滅克 (0.02)	得滅克亞磷 (0.02)	得滅克 (0.02)	得福隆 (0.05)	得芬瑞 (0.05)	得芬諾 (0.05)
必克靈 (0.03)	必汰草 (0.05)	必芬寧 (0.05)	伏伏草 (0.05)	伏諾芬 (0.05)	曼速隆 (0.05)
扶吉胺 (0.05)	撲克拉 (0.05)	撲多草 (0.05)	撲殺熱 (0.05)	普快淨 (0.05)	普拉草 (0.05)
普埃克 (0.05)	普滅克 (0.02)	曼普松 (0.03)	本達寧 (0.05)	本達寧 (0.05)	歐滅松 (0.05)
歐西比 (0.05)	殺丹 (0.05)	殺丹 (0.05)	歐殺松 (0.05)	歐殺松 (0.05)	歐滅多 (0.05)
比加普 (0.05)	比拉芬 (0.05)	比芬諾 (0.05)	氣大滅 (0.05)	氣尼松 (0.05)	氣比來 (0.03)
氣派瑞 (0.05)	氣芬隆 (0.05)	氣芬隆 (0.05)	氣乃淨 (0.05)	汰草龍 (0.05)	汰草龍 (0.05)
治滅松 (0.05)	派滅芬 (0.05)	滅克松 (0.05)	滅加松 (0.05)	滅多松 (0.05)	滅必淨 (0.05)
滅必靈 (0.05)	滅派林 (0.05)	滅爾松 (0.05)	滅特寧 (0.05)	滅脫定 (0.05)	滅芬寧 (0.05)
滅芬諾 (0.05)	滅芬農 (0.05)	滅蘇尼 (0.05)	滅賜克 (0.05)	滅賜松 (0.05)	滅達寧 (0.05)
特安勃 (0.05)	環有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環讓隆 (0.05)	甲基合氣靈 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)
畢達本 (0.05)	白克利 (0.05)	百克敏 (0.05)	百速隆 (0.05)	益斯普 (0.05)	益達松 (0.05)

